

ザ・C++

戸川隼人 著

(CONTENTS)		
1. 操作法の要点	1	
2. 数式の計算と人出力	3 5	NSライブラリ
3. くりかえしや場合分け処理の書き方	6.9	RTRAN
4. 配列と文字データの扱い方	9 1	SIC
5. 関数の書き方と使い方	127	CAL
6. 構造体とクラス	157	BOL
付録A ポインタ 演習問題	189 203	0 C
AWAGOT OTAYAH	·os	
#include <iostream, h=""></iostream,>		
main() { int		

〈NSライブラリ〉

■計算機科学の急速な細分化・専門化の中で、 その精髄をできるだけはやく、的確に把握し 身につけたいとする人たちの真摯な要請に応 えるべく、各分野の

必要にして十分 (Necessary & Sufficient) な内容を厳選し、わかり易く解説したのが、 本ライブラリであります。

ザ・FORTRAN77 戸川隼人著	本体1408円
ザ・BASIC 戸川隼人著	本体1700円
ザ・PASCAL 戸川隼人著	本体1700円
ザ・C [第2版] ANSI C準拠- 戸川隼人著	本体1750円
ザ・C十十 戸川隼人著	本体1900円
ザ・数値計算リテラシ 戸川隼人著	本体1480円
ザ・TURBO C 戸川・平島共著	本体1806円
ザ・BASIC/98 戸川隼人著	本体1750円
ザ・UNIX 戸川隼人著	本体1700円
ザ・Fortran 90/95 戸川隼人著	本体1750円
ザ・Visual Basic 戸川隼人著	本体1850円
ザ・Java 2 一対話的に動くホームページの作成技術一 戸川隼人著	本体1800円
ザ・Linux 戸川隼人著	本体1600円
	戸川隼人著 ザ・BASCA 戸川単人著 ザ・PASCAL 戸川単人著 ザ・C



ザ・C++

戸川隼人 著

■ Turbo C++は Borland 社の商標です.

■MS-DOS は米国マイクロソフト社の商標です. ■その他,本書で紹介しているシステム,ソフトの製品

■その他、本書で紹介しているシステム、ソフトの製品 名は、一般に各開発メーカーの商標です。

まえがき

この本は「Cを知らない人」のためのC++入門書です。コンピュータに関する予備知識があまりなくても読めるように、初歩的な説明も入れて、できるだけやさしく書いたつもりです。

C++はCを拡張した言語なので、まずCを勉強し、それをマスターして からC++を勉強するのが当然と思われているようです。また、現在Cを使っている人がC++に転向する場合が多いので、C++の解説書の多くはCの 知識を前限として書かれています。

しかし、はじめて勉強するのなら、先にCを勉強するより、直接C++を 勉強する方がよいと思います、C++はCよりも機能が増えているので、むず かしいところもありますが、基本的な使い方に関してはC++の方がずっとや さしくて覚えやすいのです。特に学校教育の場合、Cで教える方が考っとやこくなるなが教えやすく、落ちこぼれもかなくなると思います。

最近は学校教育で (BASIC や FORTRAN を教えないで) いきなり C を教 える所が多くなってきました。本書はそのためのテキストで、C++の基本的 な使い方を中心に認明してあります。これで要領がわかったら、上のレベルの 本に進んで下さい。

1993年11月18日

D. Toganos

目 次

1	操作法の要点
1.1	C++ とは何か・・・・・・2
1.2	操作法の要点 6
1.3	Turbo C++ for WINDOWS の場合 8
1.4	コマンド操作による方式の場合 16
1.5	コンパイルと実行 32
	② 数式の計算と入出力
	2.1 ワンポイント C++ 会話 36
	2.2 整数の計算40
	2.3 実数の計算 48
	2.4 使用できる数学的関数 56
	2.5 補 足
3	くりかえしや場合分け処理の書き方
3.1	if 文 70
3.2	while 文 78
3.3	for 文 82
3.4	switch 文 88

	4	配列と文字データの扱い方
	4.1	表の使い方 92
	4.2	1 次元配列 96
	4.3	文字型110
	4.4	文字列は文字型の配列として扱う118
	4.5	文字列の代入と比較120
	4.6	1 文字単位の入出力124
	4.7	補 足126
5	関数の書	き方と使い方
5.1	基本的な	書き方128
5.2	引数につい	いての決まり133
5.3	配列と文字	字列の渡し方140
5.4	関数の中で	で使える変数144
5.5	再帰呼出	150
5.6	インライ:	ン展開156
	6	構造体とクラス
	6.1	考え方158
	6.2	構造体の書き方160
	6.3	関数への渡し方164
	6.4	構造体の配列168
	6.5	共用体173
	6.6	クラスの書き方177
	6.7	演算子を定義する方法183

iv 目 次

付録 A	ポインタ
A · 1	番地の話190
A-2	& 記号と * 記号192
A.3	配列名,文字列名はポインタ196
A.4	ポインタに 1 を加えると198
A.5	ポインタ配列199
演習問題	203

操作法の要点

この章では、最初に

C++とは何か

という簡単な紹介をしたあと、

エディタの使い方

コンパイルの方法

など、C++のプログラムをコンピュータに入力し実行するための、操作法の要点を説明します。



1.1 C++とは何か

【初心者のための解説】 C++は新しいブログラミング言語(ブログラムを記述するための言語)の一種です。

ブログラムというのは「コンビュータに処理の詳細を指示する手順書」で、 演劇におけるシナリオや音楽における楽譜のようなものです。私たちが計算の 手順などをプログラムとして書いて、コンビュータに読み込ませると、機械は それを解読し、その指示に従って自動的に動いてくれます。

プログラムは、私たちが「やってもらいたいこと」をコンピュータに伝える ための手段ですから、日本語で書いてコンピュータがそれを理解してくれれば いちばん便利なのですが、人間が使っている言語は非常に複雑で、語彙が多く、 表現も多権を様であり、

自動的な解読が困難

あいまいた点が残る

用途を限定すれば記号で書く方が簡単*

といった問題点があるので、かわりに人工言語を作り、

なるべく自然言語に近く

単純で解読し易い

ようにして, それによってブログラムを書くことになっています. これがブログラミング言語です.

^{*} たとえば $\lceil a \ge b$ を加えて、その結果に c を掛けて、x に代入しなさい」と書くよりも、x=(a+b)*c と書く方がずっと簡単です。

現在、広く使われているプログラミング言語には

FORTRAN 数値計算の手順を表すのに便利な言語

COBOL 事務処理の手順を表すのに便利な言語 LISP 記号処理の手順を表すのに便利な言語

BASIC 初心者に覚え易い汎用言語

C 高度な処理を記述するのに適した言語

などがあります (右に付記した寸評は、十分な説明にはなっていませんが、まあ一応の常識です).

この内, 近年、Cを使う人がだんだん多くなってきています。その理由は、 プログラムが高度化し、FORTRAN やCOBOLでは表現しにくい処理が増え ているためだと思います。

C++はCの文法を拡張し、もっと便利に、使い易くした新しい言語です。 基本的文法はCと全く同じなので、現在Cを使っている人は追加機能を勉 強するだけで済み、これまでにCで書いたプログラムをそのまま利用するこ ともできます。

機能が増えているので「勉強しなければならないこと」は当然多くなっていますが、ある面では易しくなっています。たとえば、入出力の書き方は非常に 簡単になりました。また。これまでCを勉強する上での「最大の難所」とさ れてきたのがポインタで、Cのブログラムは各所にこれを使わないと書けなか ったのですが、C++ではポインタの不自然な利用をしなくて済むようになり ました。そういうわけで、C++は初心者にも腕利きのベランにも適してい る言語であり、今後ますます広く使われるよりになるでしょう。 【上級者のための解説】 C++は、Cを「オブジェクト指向」という方向に拡張した、新しい言語です。



オブジェクト指向というのは、プログラムの書き方を(これまでよりもっと) 人間の常識に近づけ、現実の世界における物(オブジェクト)をありのままに 麦現できるようにしよう。という主要で、これを実現するために「クラス」と いう新しい概念が導入されています。従来のプログラミング言語(たとえば FORTRAM)には、

●互いに関係の深い変数を「まとめて扱う」ことができない

という弱点がありました。たとえば、分数を扱う場合、分母と分子を全く別の 変数として(たとえば変数名 BUNSI と BUNBO で表して)扱わなければな りませんでした。たくさんの分数を使って複雑な計算をする場合には、これで は非常に不便です。

そこでCでは「構造体」という書き方が導入されています、構造体というのは、要するに「利用者がデータ構造を定義し、複数個の変数をまとめて扱うことができるようにしたもの」で、これを使えば、たとえば上の例の場合、分数を表す構造体を定義して、

分母と分子をまとめて (一つの変数名で) 扱う

ことができます(必要に応じて、分母だけ、分子だけを取り出したり、代入し たりすることもできます). しかし、構造体に関しては

●文法上の制約が多くて使いにくい

という悩みがありました.

クラスというのは、C の文法における構造体の概念を拡張したものですが、 これまであった問題点の大部分が解消し、強力な新機能が付加されて、非常に 使い思いるのになっています。

特に、構造体の間の演算その他の処理を表現するのに、演算子 (+-*/= な どの記号) の意味を利用者が自由に定義して使用できる点は便利で、プログラ ムがたいへん書き易く、かつ読み易くなりました。たとえば、先ほどの例と同 様に分数を吸り始合、分数というクラスを作り。

- + という記号が来たら、こういう計算をして下さい。
 - という記号が来たら、こういう計算をして下さい。
 - *という記号が来たら。こういう計算をして下さい.

といった要領で演算子の意味を定義しておけば、

変数名 a, b, c は分数を表す

と宣言して

c=a+b;

というような代入文を書くことができます.

従来の方式ですと、a,b,cを引敷として「分敷の和」のサブルーティン(あるいは手続き、関数など)を呼び出す必要があったわけですが、C++は上記のように普通の式の形で書けるのですから、ずっと便利ですね。

文法の説明に入る前に(早くコンピュータで実習したい、という人が多いで しょうから)C++のプログラムを実行するための操作法を簡単に説明してお きます. 一般に、プログラムを実行するには次のような作業が必要です.

1) プログラムを入力する

まず、キーボードを使って、プログラムを所定の形式でコンピュータに入れ てやる必要があります。紙に書いたプログラムをコンピュータが読んでくれる といいのですが、現在のところ、ここはまだ手作業です。

プログラムの入力には「エディタ」というツールを使います。これには簡単 なものから高機能で複雑なものまで、いろいろな種類がありますが、要するに ワープロのようなソフトで、

キーボードから文字を入れる

必要に応じて修正を行なら

結果を標準的な形式でファイルに書き込む

といった機能をもっています。

2) コンパイルする

前段 1) で入力されたプログラムは、文字列の形式になっているので、そのままでは実行ができません。コンピュータで実行するためには、これを機械語に翻訳(コンパイル)してやる必要があります。

それを行ならのが「コンパイラ」というソフトです。 C++のプログラムをコンパイルするには C++コンパイラを使います。

3) 実行する

コンパイルされた結果 (機械語のプログラム) は「実行ファイル」という形式で記憶装置に入ります。それを呼び出して実行を開始するには、そのための操作が必要です。



具体的な操作法は使用機種やOS (オペレーティング・システム) によって 異なります、操作法には大別して

- ●コマンド(操作指令)をキーボードから打ち込んで操作する
- ●マウスでアイコン (絵記号) を指示して操作する

の二通りがあります。両者の代表的なケースについて以下で簡単に説明しますが、詳しくは個々のソフトのマニュアルや解説書で研究して下さい。

1.3 TurboC++ for WINDOWS の場合

操作法が最も簡単なのは、MS-WINDOWS の上で TurboC++ を使う方式 でしょう。

1) 用意するもの*

この方式は PC-9801, EPSON, IBM 互換機 ($DOS/V \neg \nu \nu$) の上で使用することができます。 ハードディスクと 5MB 以上 (できれば 8MB 以上) の RAM が必要です。 ソフトトしては

MS-WINDOWS および

TurboC++ for WINDOWS

が必要です。エディタは TurboC++に含まれていますので、特に用意する必要はありません。

2) インストール*

ソフトを新しく購入した場合には、まずハードディスクに転送し、初期設定 をしなければなりません、最近はこの種の組み込み操作 (インストール) を自 動的に実行してくれるようになりましたので。

所定のディスクを挿入する

所定の操作指令を入力する

画面に表示された指示に従って操作する

といった要領で行なうことができます。むずかしくはありませんが、間違える とやっかいなことになりますので、細心の注意を払って進めて下さい。なお、 WINDOWS のインストールには、かなり時間がかかります。

^{*} 学校の実習などでは、既に準備ができていますから、この操作は必要ありません、次の3) から始めて下さい。

3) TurboC++の起動

バソコンの電源スイッチを入れ、しばらく待っていると、まずMS-DOS が 起動され、続いてWINDOWS が起動されます。もしも WINDOWS が自動的 に起動されず、コマンド・モード(画面の左端に > 印が表示されている状態) になっている場合は、

WIN

と打鍵して WINDOWS を起動します。



WINDOWS が立ち上がるとウィンドウ (窓) が現れます。アイコン (絵記号) がたくさん並んでいますね。その中から TurboC++のアイコンをさがし*、マウス・カーソルを合わせ、ダブルクリック (左上のボタンを2回たたく) します。

^{*} 現在開いているウィンドウの中に TurboC++のアイコンがみつからない場合は、 他のウィンドウを探さなければなりません。その説明は長くなるので省略します。 WINDOWS の解説書を見て下さい。

どんな画面になったでしょうか? 下の図のように再びアイコンがたくさん 並んだウィンドウが現れた場合は、その中の TurboC++ (きっとある管です) にマウスカーソルを合わせてダブルクリッタして下さい。



そうすると、こんな画面になるでしょう。



この画面左上の File という所にマウス・カーソルを合わせてクリックするとメニューが現れます。その中(いちばん上)の New を選択して下さい(マウス・カーソルを合わせてクリックする)。新しい白紙のウィンドウが現れましたね。これで新規のプログラムの入力の準備が完了しました。



4) プログラムの入力

左記のように New を実行すると、自動的にエディタのモード (プログラム なキーボードから入力する状態) に入り、白紙の画面が出ます。

試しに ABC… などとキーボードの鍵盤を押してみると、画面に表示され、 ワープロと同じように使えることがわかるでしょう。それでは、36ページに ある「ウィッキーさん」のプログラムを入れてみて下さい。

【初心者のための注意】

- ◆ 最初に、キーボードの状態が「英数字、小文字、半角」になっていることを確認して下さい。それには、キーボードからusoと入力してみるのがいいと思います。これで画面に
 - uso と表示されれば OK
 - USO と表示されたら「CAPS」または「CAPS LOCK」というキーを 押して「キャップス・ロック」状態(常に大文字に変換する状態)を解除します。
 - ナトラ と表示されたら<u>カナ</u>というキーを押して「カナ文字入力状態」 を解除します(IBM キーボードの場合は<u>英数</u>というキーを押し ます)。
 - 5そ または、ウソ、uSO、USO などと表示されたら、全角入 カモードを解除する操作を行なり必要があります。操作法は機 種と漢字入力システムによって違うので一概には言えませんが、 PC-9801 の場合は「CTRL」キーを押しながら [XFER]キーを押します。

 ▼IISキーボードの場合、記号 () "はキーボードの上の方(数字キーと共通)、記号〈>は右下、記号() は はたから2 段目、3 段目の右寄りにあります。記号の多くはキーの「上段」に刻印されていますので、 SRIFFTトセポーとがら使います。

(例) #を入れるにはSHIFTを押しながら3のキーを押す.

コロン (1) とセミコロン (1) はよく似ていますので (特に目の悪い人は) 注意して下さい。 {} と () も紛らわしいので、位置で覚えて下さい。

数字キーの上にあるのが丸カッコ 改行キーの横にあるのが波カッコ

です。記号 = に似た刻印がいくつもありますが、

数字 0 の右にあるのがマイナス その二つ右(数字の段の右端)にあるのはカナ文字の長音記号

右下隅にあるのはアンダーライン (下線)

です. なお,

スペース(空白)は、いちばん下にある横長のキー 改行(次の行の先頭に移る)は右端にある��印キー

で入力します (改行を enter, return と表している機種もあります).

■ 間違うたら

マウス・カーソルを誤りの箇所の右端に合わせる

BSキー (backspace, 後退) を押して削除する 正しい文字を打鍵する

という要領で修正します。

CやC++では大文字と小文字が「別の文字」として区別して扱われます。
 FORTRANやBASICを使っていた人は注意して下さい。

【普通のエディタを知っている人のための解説】 TurboC++ for WINDOWS に組み込まれているエディタの基本的た操作法は、 マッキントッシュや WIN-DOWS のソフトの標準的た操作法とだいたい同じと考えてよいでしょう。 す たわち、エディタへの指示は、画面の上部に表示されているボタン

File Edit Search …
の中の一つをマウスで選択し、ブルダウンしてメニューを開き、やりたいことをメニューの中から選んでクリックする、という方式で行ないます.

File には New, Open, Save, Print, Exit Edit には Undo, Redo, Cut, Copy, Paste, Clear Search には Find, Replace, Search again などの機能が能んでします*.

削除、複写、移動などの範囲の指定はマウスで行ないます。すなわち、対象 とする範囲の先頭の文字にマウス・カーソルを合わせて左右タンを押し、その まま (ボタンを放さないで) 対象範囲をなぞり、最後の文字まで移動させて、 たこでボタンを放します。こうして先に範囲を指定し、それから Cut、 Copy などを指示します。

複写や移動の目的位置の指定はマウスで指示します。すなわち、マウス・カーソルを「挿入したい場所」に合わせ、Bdit メニューの中の Paste を クリックします。cut または Copy で取り込んだ内容はバッファの中に残っていますので、何度でも Paste を行なうことができます。

^{*} Cut (カット) は「切り取る」, Paste (ペースト) は「貼りつける」という意味.

5) コンパイル*

プログラムを最後まで入力したら、ウィンドウの上端に表示されている Compile

というメニューを選び (左ボタンを押す), そこで表示されるメニューの中から, いちばん上の

Compile

をクリックします. そうするとコンパイルが開始され、もし重大なエラーが無ければ

Status: Success

という表示が出るでしょう (成功!という意味です).

誤りが発見されると、誤りの種類や位置に関する情報が表示されます。そう したらプログラムを修正して、もう一度コンパイルをします。

6) 実行

コンパイルが完了したら「了解」という所をタリックしてコンパイラのウィンドウを閉じ、TurboC++のウィンドウの上端に表示されている

Run

をクリックし、表示されるメニューの中の「Run」を選択 (左ボタンを押す) します。ここで最初に表示されるのは実行の準備段階 (ローディングなど) を 監視するウィンドウで、「了解」をクリックしてそのウィンドウを閉じると、 「実行ウィンドウ」が現れます。今回の場合ですと、ここに

Have a nice day!

が表示されるはずです.うまくいきましたか?

^{*} これをしないで直接 6) 実行の操作をしても自動的にコンパイルの処理がなされ、成功すれば実行に移ります.

7) 終了

結果を見たら、そのウィンドウの左上隅にある - 印をクリックしてウィンドウを閉じます。

次に File のメニューを開いて

Save as ...

を選択してファイルをセーブ (ディスクに格納) します.

続けて次の仕事(新しいプログラムの入力など)に移るのであれば、File メニューの中の New とか Open を選択するわけですが、TurboC++を終了 するのであれば、同じ File メニューの中にある Exit を選択します。

それからブログラム・マネージャの「アイコン」というメニューの中から 「WINDOWS の終了」を選択して終了させて、ディスクが静かになったら、 今のために「STOP」キーを何度か押してから電源を切ります。

【注意】 ウィンドウがたくさん表示されている状態で電源を切ると、あとでシステムが混乱して動かなくなることがあります。必ず正規の終了手続きを済ませてから電源を切って下さい、もし操作法がわからなくなったら、電源を切らないで帰って(あるいは眠るとか、外出するとかして)下さい。

【TurboC++の操作法のマトメ】 TurboC++ for WINDOWS は

エディタの呼出し

コンパイラの呼出し

実行開始の指令

が全部簡単なマウス操作によるメニュー選択できるので、たいへん便利です.

1.4 コマンド操作による方式の場合

1.4.1 概説

前節で説明した TurboC++ for WINDOWS は、大部分の操作がマウスに よるメニュー選択だけで済みました。メニュー選択方式は「簡記したければな らないこと」が少なく、初心者でも安心して使えます。しかし普通はキーボー ドから MS-DOS のコマンドを用して操作するので。

エディタの呼び出し方

コンパイラの起動法

実行開始の指令 などを覚えなければなりません。

前節で説明した TurboC++ for WINDOWS はエディタを内蔵していましたが、普通は C++ コンパイラにエディタは含まれていないので、別途に用意する必要があります。

エディタにはいろいろな種類があり、続々と新製品が登場するので、一般的 な説明はしにくいのですが、大きく分けて

ライン・エディタ

スクリーン・エディタ

の2種類があります.

ライン・エディタは

「第□行に~という処理をして下さい」

という形で操作を行なうエディタで、昔は広く使われていましたが、いろいろと不便な点が多いので、最近はあまり使われません.

一方、スクリーン・エディタは、表示画面の上でカーソルを動かして、自由 に挿入、削除、書き換え等ができる便利なエディタです。特に最近のものは、 非常に使い勝手が良くなっています。

以下では、両方式の代表的なソフトを取り上げて、基本的な操作法の要点を ご紹介しましょう。

1.4.2 EDLIN の使い方

これはライン・エディタなので少々不便なのですが、MS-DOSの中に含ま れているので(標準付属品のようなもの)。

タダで使える

どこに行っても必ずある

という利点があります.

起動の方法

EDLIN ファイル名 🚽

(例) EDLIN NICEDAY.CPP

これは「右に書いた名前のファイルの編集を開始して下さい」という命令だ と思ってよいでしょう。

既にその名前のファイルがあれば、それが「編集用バッファ」に読み込まれ ます。もし、その名前のファイルがまだ無ければ、新規ファイルを作成するこ レになります。

入力開始

I W

I は insert の頭文字で「挿入する」という意味です.

プログラムやデータの入力

行の左端に

行番号:*

(例) 1:*

という印が表示されたら「入力OK」ということですのでプログラムやデータ をキーボードから入れましょう。

入力の要領は11ページで説明した「TurboC++の場合」と基本的には同じ ですが、ライン・エディタは間違って入れた場合の修正がしにくいので慎重に 入力して下さい。万一間違えた場合は、

- ◆ 修正すべき箇所が「現在入力している行」の中であれば、BS (後退) キーを何回も押して修正箇所にもどり、そこから全部入れ直します。
- 修正すべき箇所が「別の行」にあるときは、すぐに戻って修正することができないので、あとでまとめて修正するための要点を紙にメモして先に進みます。

挿入モードの終了

入力が終わったら

CTRL + C (CTRL キーを押したがらCのキーを押す)

によって「挿入モード」を脱出して「コマンド・モード」に戻ります。 表示して確認

入力したプログラムを表示して、内容を確認しましょう。1 行だけを表示するには

行番号 P 🔊

(例) 12P 🔊

何行もまとめて表示するには

先頭行番号 , 終端行番号 P 🔊

の形式で打鍵します. たとえば

3,7P 4

と打鍵すれば第3行から第7行までが表示されます。 プログラムの最初から 最後まで全部表示するには

1, #P 🔊

と打鍵します(集印は「最後の行」を表します). 行数が多くて1画面で表示 できない場合は、1画面分ずつ止まって表示してくれます (続きを表示するか おんか聞いてきますので Y か N で答えます).

挿入

行番号 Ⅰ 🔊

このあと入力した内容 (何行でもよい) は、ここで指定した番号の行の直前に 挿入されます、挿入モードの終了は、前記のとおり、

です。

行番号 D 🗐

何行も一度に消したい場合は

先頭行番号 , 終端行番号 D 🔊

エディタの終了

E 🔊

結果は EDLIN の引数として指定したファイルに書き込まれます.

【注意】 プログラムの修正作業をするとき「行番号は不変ではない」という点 に注意して下さい、一般にライン・エディタの行番号は「先頭から数えて何行 目」ということを指示するためのもので、

I 挿入 D 削除

などの操作をすると、その後の部分の行番号が影響を受けます、したがって、 修正すべき箇所の行番号をメモしておいても、修正作業をする時点までに行番 号が変わっているかもしれません。

そのような混乱を避けるためには、プログラムの最後の方から修正を始め、 順に前の方の修正に進むのが賢明です。

また行番号を間違えて「修正する必要のない行」を削除してしまったら大変 ですから、削除する前に必ず L または P コマンドで表示して、内容を確認す るようにして下さい。

【便利な機能】 以上で説明した基本的なコマンド

I D L P E

を使って根気よく操作すれば、一応、どんなプログラムでも入力できます。

しかしこれだけだと、たった1字のミスを訂正するために1行全部を入れ 直さなければなりません。キーボード操作に慣れていない初心者にとっては相 当な苦痛ですね。この悩みを解決するために「置換」の方法を覚えましょう。

置換

これは「指定した行の中の旧文字列をすべて新文字列に書き換える」という 機能を持ったコマンドで、

行番号 R 旧文字列 CTRL + Z 新文字列 ┛

すたけ

先頭行番号 , 終端行番号 R 旧文字列 CTRL + Z 新文字列 e の形で打鍵します.

(例) 第1行の

#include <iostream.h>

を誤って

#incrude <iostream.h>

と入力してしまった場合、これを修正するには

1 R incrude CTRL + Z include

あるいは,

1 R cr CTRL + Z cl

と打鍵します. もっと簡単に

1 R r CTRL + Z l d

としてよさそうですが、そうすると iostreamの r が 1 に書き換えられて しまいますので、注意して下さい。

EDLIN には、以上のほか、綴りの検索のためのコマンド (S) や、行をま とめて移動または複写するためのコマンド (M, C) があります。また「現在 位置」を基準にして、その「何行前」「何行後」を指示することもできます。

1.4.3 FINAL の使い方

FINAL は初心者にも使いやすいスタリーン・エディタです。他のソフトの一部に含まれているエディタとは違って、独立したソフトですので、自分で購入したければなりません(でも、実習室のパソコンには入っているかもしれません。一応、先生に聞いてみましょう)。コンパクトにできているので、ハードディスタ無しても使えます。

起動の方法

fe ファイル名 J

既存のファイル名を指定すると、そのファイルが読み込まれ画面に表示されて、 ただちに修正を行なえる状態になります。

新しいファイル名を指定すると、白紙の画面が現れ、プログラムやデータを 入力できる状態になります。

終了の方法

キーボード最上段にある $[\underline{\mathbf{f}},\underline{\mathbf{1}}]$ というキーを押すと、終了方法を選択するためのA==-が表示されます。普通は、

1. 現テキストのセーブ、編集終了

を選びます(そのメニューがハイライトされている状態でピキーを押す)。 何か大きな失敗をして、編集を最初からやりなおしたい場合は、

6. 全テキストの放棄,強制終了

を選びます(普通のように1を選ぶと、失散したファイルがセーブされ、大 切なもとのファイルが消されてしまいます).

プログラムやデータの入力

初心者は、あまり高級な入力技法を使うよりも、キーボード操作を練習する つもりで、原稿(下書き)のとおり1字ずつ入れるのがよいと思います。一 般的な注意は12ページに書いておきましたので参考にして下さい。

ミスの修正

一般に、スクリーン・エディタでは、画面上で自由にカーソルを動かして、 認りのある箇所に合わせ、

不要な文字を消す

追加すべき文字を入力する

という要領で修正を行なうことができます.

◆ カーソルの移動 初心者は矢印キー

→ + 1 1

だけで十分でしょう。遠くへ移動する場合でも、矢印キーを押し続けれ ば、かなり速く動いてくれます。

- ◆ 挿入 普通は常に「挿入モード」になっていますので、特別な操作は要りません。もし「上書きモード」になっている場合。
 「INS」キーを押せば 挿入モードに戻ります。
- 削除 削除の操作には DEL キーまたは BS キーを使います。

DEL (削除) カーソル位置の文字を削除

BS (後退) カーソルの1字左の文字を削除

♦ アンドゥ (削除した文字の復活)

CTRL + B

检索, 置換

他のエディタやワープロと同様に、

検索 指定した文字列を含む行にカーソルを移す

置換 指定した文字列を別の文字列に書き換える

の処理が簡単にできます. この種の機能はメニュー6に含まれていますので,

SHIFT キーを押しながら f·3 を押す

という操作によってメニュー6を表示し、 ● 1 ◆ キーで項目を選択して過キーを押す

メニュー番号をキーボードから入れる

のどちらかの方法で機能を選び、あとは画面に表示されるメッセージにしたが って操作1.ます。

検索 メニュー6の中に

文字列の前方検索 (1)

文字列の後方検索 (1)

があります。そのどちらかを指定すると、検索文字列を問合わせてきま すので、検索文字列を入れてリターン・キー(10)を押します。

◆ 置換 メニュー6の中に

文字列の全置換 (確認なし)

文字列の全置換 (確認あり)

文字列の全置換 (範囲指定)

があります. 初心者はここで「確認あり」を指定しておくのが安全です.

そうすれば、該当箇所がみつかるたびに、

置換しますか? (y/n)

と聞いてきますので、予想外のトラブルを避けることができます。 [解説] 置換は綴りの区切りに関係なく、たとえ文字列の一部であって よ「探索文字列」に一致すれば京機してしまいますので、たとえば

in を out に書き換える

という処理を「確認なし」で実行すると、 int sin print include

などがみんな変換されてしまい、もとに戻すのに苦労するでしょう.

- ◆ 探索や置換の再実行 メニュー6の中の
 - 8. 前回の探索置換の再実行

によって指令します。

移動、複写 エディタではワープロと同様に、既に入力されている文字列を他の場所に移動したりコピーしたりすることができます。行の一部分だけ(たとえば変数名や式など)を移動、複写することもできますし、何行もまとめて動かすこともできます。FINALでは、これを

まず,元の文字列の範囲を指定する 次に,機能を指定する

最後に、行先を指定する

という要領で操作します.

◆ 範囲の指定 まず、移動・複写したい文字列の先頭(最初の文字)にカー ソルを合わせて

f·6 (画面下端のガイドには Sel と表示されている) を押します。

それから、矢印キー (■・1・1) でカーソルを動かして、元の文 字列の終端 (最後の文字) の次の位置までカーソルを移動させます。カ ーソルを動かしていくと「指定された範囲」がハイライト (反転表示) されていきますので、確認して正確に範囲を指字できます。

機能の選択 ここで、移動するか復写するかによって

f·7 (画面下端のガイドには Cut と表示されている)

f·8 (画面下端のガイドには Copy と表示されている)
のどちらかを押します。

f.7 ならば元の文字列は削除されます (移動).

f·8 ならば元の文字列はそのまま残ります(複写)。

[£・7]を押すと、元の文字列が画面からパッと消えてしまい、ちょっと 不安になるかもしれませんが、内容は「バッファ」という所に保存して ありますので心配はいりません。

◆ 行先の指定 最後に、カーソルを「挿入したい位置」に合わせて

^{*} いわゆる「カット&ベースト」という方式です。

1.4.4 VZ の使い方

VZニディタはコンビュータ使いの達人に受用されている高機能エディタで す。何でもメニュー選択で操作できるFINALと違って、機能がすべてキーボー ド操作に割り当てられているので、最初に覚えなければならないことが多い のが機点ですが、慣れれば非常に高速な操作が可能になります。

起動の方法

VZ ファイル名 J

既存のファイル名を指定すると、そのファイルが読み込まれ画面に表示されて、ただちに修正を行なえる状態になります。

一方,新しいファイル名を指定すると,

そのファイルは見つかりません. 新規ファイルですか? というような表示が出て、ここで[Y] (yes の意味) を打鍵すると白紙の画面 が現れ、プログラムやデータを入力できる状態になります。

エディタの終了

ESC Q

ESC (エスケーブ) キーを押し、それからQのキーを押します。一太郎やCCT98 などと同じですね、結果は自動的にセーブされます。

プログラムやデータの入力

一般のスクリーン・エディタと同様に、画面上で自由にカーソルを動かし、 文字キーを押せば、カーソルの位置に入力されます。誤りに気づいたら、カー ソルを「修正すべき箇所」に合わせ、不要な文字を削除し、追加すべき文字を 挿入する。という要領で修正します。

カーソルの移動

初心者は矢印キー

→ ← ↑ ↓

およびスクロール・キー(ROLL UP)、ROLL DOWN)だけを使っていれば十分です。しかしだんだん慣れてきて、もっと遠くまで迅速に移動させたくなったら、マニュアルを調べて

CTRL + ← …行の先頭までスキップ

CTRL + → …行の最後までスキップ

CTRL + ROLL UP …ファイルの最初の行に戻る

 CTRL
 + ROLL DOWN
 …ファイルの最後の行までスキップなど、便利な機能を活用しましょう。

ブラインド・タッチ(鍵盤を見ないで打つテクニック)のできる方々には、 矢印キーやスクロール・キーを使うよりも「[CTRL]キーを押しながら文字キーを押す」という方式をお奨めします。これは、キーボードの左中央にある

E p をCTRLと同時に押すと m

S D をCTRLと同時に押すと ● ■
X

の方向にカーソルが動く、というのが基本で、それに隣接するキーが、やはり カーソル移動の機能を持っており、たとうば、

CTRL + ℝ…一つ前 (上) のページを表示して移動

CTRL + C…一つ後(次)のベージを表示して移動 といったぐあいです。

挿入

普通は常に「挿入モード」になっていますので、特別な操作は要りません。 「上書きモード」になっている場合、「INS」キーを押せば挿入モードに戻りま す。

削除

削除の操作には

DEL (削除) …カーソルがある位置の文字を削除

BS (後退) …カーソルの1字左の文字を削除

のほか、VZ では

CTRL + DEL …カーソル位置から右(行末まで)を削除

CTRL + BS …カーソル位置から左(行頭まで)を削除

 SHIFT + DEL
 …カーソル位置から単語の右端までを削除

 SHIFT + BS
 …カーソル位置から単語の左端までを削除

などの操作ができます.

アンドゥ (削除した文字の復活)

一太郎と同じ

CTRL + U

です.

検索, 置換

画面の下端を見ると,

7₇(1) 窓換 文換 窓割 記憶 検索 置換 カット (ソヤー) ブロット という表示が出ていますね。これはキーボード最上段にある

 $\underbrace{\mathbf{f} \cdot \mathbf{1}}_{\mathbf{f} \cdot \mathbf{2}} \underbrace{\mathbf{f} \cdot \mathbf{3}}_{\mathbf{f} \cdot \mathbf{4}} \underbrace{\mathbf{f} \cdot \mathbf{5}}_{\mathbf{f} \cdot \mathbf{6}} \underbrace{\mathbf{f} \cdot \mathbf{7}}_{\mathbf{f} \cdot \mathbf{8}} \underbrace{\mathbf{f} \cdot \mathbf{9}}_{\mathbf{f} \cdot \mathbf{10}}$

という刻印のあるキー(ファンクション・キー)に対応しています.

検索する場合は、画面の「検索」に対応する[f·6]を押すと検索文字列を問い合わせて来ますので、あとは

検索文字列を入れてリターン・キー (4) を押す

カーソル位置から順方向(画面下方)に探す場合はCTRL + C

カーソル位置から逆方向(画面上方)に探す場合はCTRL + R

という要領で操作します.

置換する場合は、画面の「置換」に対応する (1.7) を押すと

検索文字列 (変換すべき旧文字列)

置換文字列 (変換して置き換えるべき新文字列)

範囲(カーソルより先か、カーソルより前か、全域か)

方式(全部一斉に置換するか、一つずつ確認するか)

を問い合わせて来ますので、画面に表示される指示にしたがって操作します。 移動、複写

カット&ベースト方式なので、

元の文字列の範囲*を指定する

機能を指定する

行先を指定する

という順序で操作します.

◆ 範囲*の指定 先頭(最初の文字)にカーソルを合わせて

f.10 (画面下端のガイドにはプッパと表示されている)

を押します.それからカーソルを動かして、終端 (最後の文字) まで移 動させます.

^{*} VZ の用語では、まとめて動かす範囲(区画)をブロックといいます。

- 機能の選択 ここで、移動するか毎写するかによって
 - f.8 (画面下端のガイドにはカートと表示されている)

SHIFT + f·8 (画面下端のガイドにはボーと表示されている) のどもらかを押します。

f·8 たらば元の文字列は削除されます(移動)。

SHIFT + f.8 ならば元の文字列はそのまま残ります(複写).

- ◆ 行先の指定 最後に、カーソルを「挿入したい位置」に合わせて
 - **f**·9 (画面下端のガイドにはインサートと表示されている)

または

SHIFT + $f \cdot 9$ (画面下端のガイドにはペーストと表示されている) を押します.

バッファに保存してあった内容は、カーソル位置を先頭にして挿入されます。ベースト (\overline{SHIFT}) + $\overline{\mathbf{f}\cdot\mathbf{g}}$) の場合には、バッファの内容は消えずに残っていますので、必要に応じて何か所にでも複写を行なうことができます。インサート ($\overline{\mathbf{f}\cdot\mathbf{g}}$) の場合には1回だけです。

【解説】 これだけならば FINAL とあまり変わらないようですが、じつは次のような大きな違いがあります。

1) 範囲の指定をせずに (すなわち $f \cdot 10$ を押さずに)

f·8 (tyl)

SHIFT + [f·8] (28-)

の操作をすると「現在カーソルが指示している行」が対象になります.

バッファはスタック (いくつも詰め込める方式) になっていて、複雑なカット & ベースト操作が可能です。

1.5 コンパイルと実行

コマンド・モード

プログラムの入力が完了し、エディタを出ると、OS(オペレーティング・ システム)の普通の状態に戻ります、MS-DOS ならば、ここで

DIR ファイル一覧表を表示する

TYPE ファイル内容を表示する

PRINT プリンタで印刷する

COPY ファイルを複製する REN ファイルの名前を変更する

DEL ファイルを削除する

などの操作を行なうことができます。COPYコマンドを使ってフロッピ・ディスクへのセーブ(保存、書込み)を行なうこともできます。

宝行までに必要な操作

C++のプログラムを実行するには、このあと、

コンパイルする

実行開始

の操作をしなければなりません. 詳しくいうと, そのほか,

文法チェックを行なう

リンクする

ロードする

などの操作も必要なのですが、「コンパイル」と「実行開始」を指令すれば、 リンクやロードの標準的な処理をたいてい一緒にやってくれますので、特別な 扱いを希望するのでなければ、鉢に指令する必要はありません。

コンパイル(およびリンク)の指令

① マイクロソフト C++の場合*

CL ファイル名 🤳

(例) CL NICEDAY.CPP

② Zortech 社の C++の場合

ZTC ファイル名 ┛

(例) ZTC NICEDAY.CPP

実行開始

コンパイルされた結果(ただちに実行できるプログラム)は、普通、

もとのプログラムのファイル名の語幹・EXE

(例) NICEDAY.EXE

というファイル名になります。これを実行するには、その「・EXE」を省いた 形(語幹)を打鍵して@キーを押します。

実行ファイル名の語幹

(例) NICEDAY 🔊

【備考】上の例では大文字を使っていますが、MS-DOS では大文字と小文字 を区別しないので、小文字で操作しても構いません。

^{*} PWB を使用すればメニュー選択だけで操作できます.

うまく動かない場合

学校のパソコン教室における実習のように「本来ならばマトモに動くはずの 環境 | が整備されている場合には、動かない原因は

操作ミス

プログラムのミス

しか考えられませんから、入念に見直して、それでもわからなかったら友達や 先牛に聞きましょう。

一方、自宅のパソコンではじめて C++を使う場合には、初歩的なミスとして「メモリー不足」とか、コンパイラをインストールするときに操作ミスがあったとか、いろいろな可能性があります。

よくありそうな原因としては、パスとカレント・ディレクトリの指定の誤り が考えられます、詳しくは MS-DOS の参考書を見ていただきたいと思います が、簡単にいえば、

バス (path) でコンバイラの所在を指示する

カレント・ディレクトリはブログラム・ファイルの場所に置く とするのが原則です。念のため、

path 🔊

と打鍵して、コンパイラのディレクトリがその中に含まれているかどうかを調べ、また、

dir 🔊

でカレント・ディレクトリの内容を表示して、いま入力したプログラムのファ イルが確かにあるかどうか確認して下さい。

数式の計算と入出力

この章では数式の計算と入出力の例を中心に、C++のプログラムの 基本形を勉強します。

基本的な文法に関してはC++はCとだいたい共通ですので、既に Cをよくご存知の方は簡単に眺めるだけで十分です。ただし、

入出力の書き方 cin. cout

注釈の書き方 //

などが使いやすい形になり、また、初期の℃に無かった

拡張倍精度型 long double

などが追加され、数学関数ライブラリの扱い方が少し変わっていますの で、そこだけ注意深く読んで下さい。



2.1 ワンポイント C++ 会話

```
// example 2.1
#include <iostream.h>
main()
{
   cout << "Have a nice day! \"\n";
}</pre>
```

【解説】 普通、Cの簡単なプログラムは次のような形式で書きます*.

```
#include <iostream.h>
main()
{

処理手続きの記述
```

【実行例】 Have a nice day!

^{*} include の後の ⟨〉内に書く「ヘッダーファイル名」は処理系によって少し達 いがあります。もし iostream・h でエラーになったら stream・h を試み、そ れでもだめならマニュアルでよく調べて下さい。

注釈

最初に書いてある

// example 2.1

は注釈 (コメント) です。これはプログラム作成者の覚え書きで、実行時には 毎知されます。

インクルード

その次の

#include (iostream.h)

は入出力の関数 cin や cout を使うための準備です.

→ 文法解説 →

印はブリブロセッサの記号 行の先頭に # 印を付ける書き方はブリ ブロセッサといって、実行前(正確にいえば「コンパイルの前」に処理す ベミ作業を指示します。よく使われるのは

#include 〈ファイル名〉

という形の書き方で決まり文句を読み込むのに使います。 たとえば今の例のように

#include <iostream.h>

と書いておくと、iostream・hという名前のファイルに書かれている 内容が読み込まれ、その位置(#include が書いてあった所)に挿入 されます。

C++を快適に使うためには、プログラミングの名人が作ってくれた便利な道具を組み込むとよいのですが、そのために

#include 〈ファイル名〉

の形が用いられます.

メイン・プログラム

メイン (主) プログラムというのは、起動したとき最初に実行されるプログ ラムで、ここからいろいろな副プログラムを呼び出して計算を進めていくのが 普通です。

メイン・プログラムには必ずmainという名前を付けます。CやC++では、このmainを文法上(形式的に)「関数」の一種として扱っています。平方根や三角関数の値を計算する普通の関数と違って、mainには引数も関数値もありませんが、関数と同じ規則(文法)で書く決まりになっています。

記号 {および} は「始まり」と「終り」を表しています (PASCAL などにおける begin, end に相当). C++には「ブログラムの終りを表す文」(たとえば FORTRANの END) はありません。実行は、最初の {に対応する}に来れば終了します。

文の終りには; 印をつける

プログラムは、文(statement)をいくつも(実行すべき順に)並べて記述 します.一つ一つの文の末尾には必ずセミコロンを付けます*.

文の終りは「;」印で表す

そのかわり一つの文が何行になってもよい

また、1行にいくつもの文を書いてもよい

という規則になっています.

^{*} FORTRAN や BASIC では「文は原則として1行で書き、行の終りが文の終り」 という約束になっていますが、C や C++ や PASCAL では、

出力

cout は出力をしてくれる「受付窓口」です。出力したいデータを受付窓口に提出すると cout がそれを受け取って画面に表示してくれるのです。

文字列を出力する方法*

cout << "出力すべき文字列";

変数の値を出力する方法

cout << 変数名;

¥印は特殊記号を表す

Have a nice day1の後に付いている¥nは改行の記号です。この 記号を付けなくても、たいていは表示してくれますが、処理系によっては¥n を付けないと表示してくれない場合がありますので、文末には必ず¥nを書く 習慣かつけましょう。

--- ! ! ! !

国産機では¥nですが、外国機では\nという記号を用います.

文字定数

文字列は2重引用符 で囲みます。これを忘れると、変数名や命令語など と誤解されて、大量のエラーメッセージが出るでしよう。

^{*}Cで出力に使われている printfという関数は C++でも、Cと全く同様に使用できますが、coutの方が使利なので(書式指定をしないで済む)、早く coutに 個れる方がよいでしよう.

2.2 整数の計算

```
一 プログラム例2・2 -i+j=k 
二つの整数i,jを読み込み。
i+j=k
```

の計算をして表示するプログラムは次のように書きます.

```
// example 2.2 #include <iostream.h>
main() {
    int i.j.k;
    cout << "i=";
    cout << "j=";
    cin >> j;
    it // i を読み込む
    k=i+j;
    cout << "k=" << k << "Wn";    // k を表示
```

整数型変数の宣言

メイン・プログラム本文の最初にある

int i, j, k;

は「変数i,j,kは整数型である」という宣言です。整数型というのは、整数 の計算をするための数値表現形式です。整数型は、扱うことのできる桁数が意 外に少ないので注意して下さい(桁数は機種によって違います。普通は8桁 ぐらいまで使えますが、5桁ぐらいしか扱えない機種もあります)。

【注意】 FORTRAN や BASIC と違って、C や C++では必ず型宣言を書かなければいけません。また、変数の型宣言は、その変数を使用するより前に書かなければいけません。

^{*} C ではプログラムの冒頭に書きます。C++ では、その変数を最初に使用する直前に書くのが普通です。

入力促進メッセージ

7行目の

cout << "i=";

は入力促進メッセージ (ブロンブト) を表示するためです。もっと丁寧に

cout << " iの値を入れて下さい ";

としてもよいでしょう。 データ入力の書き方

cinは読み込んだデータをもらう「受取り窓口」です.

cin >> i;

は受取った値を変数 i に入れることを表しています。

計算と代入

11行めの $\mathbf{k}=\mathbf{i}+\mathbf{j}$; は「 $\mathbf{i}+\mathbf{j}$ の値を計算し変数 \mathbf{k} に代入する」ということを表しています。他のプログラミング言語と同様に、 $\mathbf{C}++$ でも

計算式は = の右側に書く

代入先は = の左側に書く

という規則になっています.

結果の出力

最後の cout … は,

k= という文字列, 変数 k の値, 改行の指示

を,この順に出力することを表しています.

【実行例】

i=2

k=5

プログラム例2.3 ----和差積で

二つの整数i, jを読み込み

$$i+j$$
 $i-j$ $i\times j$ $i\div j$

の計算をして結果を表示するプログラムは次のように書きます。

```
// example 2.3
#include <iostream.h>
main()
    int i, j;
    cout << "i=":
    cin >> i;
                        // iを読み込む
    cout << " i=";
    cin >> j;
    cout << "i+j=" << i+j << "\n";
    cout << "i-j=" << i-j << "Vn":
    cout << "i*j=" << i*j << "\mathbf{w}n";
    cout << "i/j=" << i/j << "\n";
```

垂篇記号

乗算は記号*で表します。乗算記号の省略はできません。たとえば、 (誤) (a+b)(c+d)

```
(E) (a+b)*(c+d)
(IF) 2*a
```

除算記号

(誤) 2a

除算は記号 / で表します (÷ という記号は使えません).

【実行例】

```
i=10
j=2
i+j=12
i-1=8
i * i = 20
```

cout の右に式を書ける

式の計算の結果を変数に代入しないで、直接出力することができます.

(例) cout << a+b;

【注意】 整数型の数の割り算は、整除、すなわち

答(商)が整数で表される所まで割る

という規則で計算されます.

変数名の付けかた

◎ 変数名に使用できる文字は

小文字 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 大文字 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 数字 0123456789

下線

- ⑤ 小文字と大文字は「別の字」として扱われます。 慣習としては、普通は小文字だけを使い、大文字は特別な場合だけに 使います。
- ◎ 先頭に数字を使ってはいけません.
- ◎ 使えない綴り (子約語) が少しあります (68ページ参照).
- ② 字数制限は「事実上ない」と思ってよいでしょう*.

 ^{*} TurboC++では長き制限ナシ、ただし識別には先頭の32字まで有効・ Microsoft C++では247文字以内・

プログラム例2.4 マクドナルド・

単価 a 円のハンバーガを n 個買って y 円札を出したら、お釣りはいく らになるでしょうか?

この計算をするプログラムは次のように書きます.

```
// example 2.4
#include <iostream.h>>
main()
{
  int a,n,y;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "n="; cin >> n;
  cout << "y="; cin >> y;
  int x=y=an;
  cout << "数的りは" << x << "四です";
```

【解説】

- この種の問題は整数で計算できるので、変数 a, n, y を整数型と宣言しました(int a, n, y;).
- 実行の際、各時点でキーボードから何を入れたらよいか迷わないように cout << "a="; cout << "n="; cout << "y=";

によってガイド・メッセージを表示しています。

- 変数 x の型宣言は計算の直前に書いてあります。C++では、このように必要になった時点で型宣言を行なうことができます。
- 最後の cout では、まず「お釣りは」が表示され、続いて計算結果 x の値が表示され、最後に「円です」が表示されます。

^{*} C ではこのような書き方ができなかったので、長いブログラムを書くときには、変数を使うたびにメモしておいて、冒頭の宣言文にまとめて書く必要がありました。

【実行例】

a=390 n=2 y=1000 お釣りは220円です

整数型の定数

整数型定数は、数学における普通の書き方と同様、数字を並べて表します。

(例) 365 1993

8 進法および16進法の定数の書き方

0 (ゼロ) で始まる「数字の列」は8進法の定数と見なされます.

(例) 0473 は $4 \times 8^3 + 7 \times 8^2 + 3 \times 8^1$ を表します.

頭に Ox (ゼロエックス、エックスは大文字でも小文字でもよい)を付けた「16進数字の列」は16進法の定数と見なされます。

16准数では

Aが10 Bが11 Cが12 Dが13 Eが14 Fが15 を表します。

(例) OX12A は $1 \times 16^3 + 2 \times 16^2 + 10 \times 16^1$ を表します.

余りの表し方

mをnで割った余りは m%n で表します.

(例) c=d % 7; cに「dを7で割った余り」を代入する。

長い整数と短い整数

整数を扱う型には、詳しくいうと

 short int
 短い整数
 普通は語長16ビット

 long int
 長い整数
 普通は語長32ビット

 int
 整数
 普通は語長32ビット

の3種類があり、それぞれに

signed 符号付き unsigned 符号なし

があります(黙っていれば signed になりますので、「符号なし」にしたい 編合だけ、

unsigned int i, j, k;

というように、頭に unsigned を付けます).

普通はintを使いますが、システムによってはintの語長が短いもの $(16 \, \mathrm{E}'_{\,\, \mathrm{P}})$ があるので、長い整数を扱うために $\log \, \mathrm{E}$ いう型が設けられました。 unsigned は、論理演算、画像データ、コード (符号) などによく用いられます。

インクリメント運算子

カウント (回数を数える) などの目的で、

整数型の変数 i の内容に1を加えたい

ということがよくあります。他の言語だと、これをi=i+1

で表しますが、 C や C++ では簡単に

++1:

と書くことができます。このようにすると、変数名iが1回しか現れないの でコンパイラがその解析をする手間が省けますし、プログラムを書く人にとっ ても (特に変数名が長い綴りの場合) 少し楽になります。

同様に「変数 i の内容から1を引きたい」という場合は

--i;

と書きます. なお, これに似た記法で

i++ i--

というのがあります. 意味は ++1 や --1 とほとんど同じですが、途中代入 のような形で使われた場合。

1++ i-- ならば「1を加減する前の値」

++i --i ならば「1を加減した後の値」

が式 (たど) の計算に使われます。

2.3 実数の計算

- プログラム例 2.5 ----a+b=c

二つの実数 a, b を読み込み,

a + b = c

の計算をして表示するプログラムは次のように書きます.

```
// example 2.5 #include <iostream.h>
main()

{
    float a,b;
    cout << "a=";
    clin >> a;
    cout << "b-";
    cout << "b-";
    // aを読み込む
    float cna+b;
    cout << "c=" << c << "\#1"; // cを表示
```

【実行例】

a=123 b=567 c=690

実数型変数の宣言

メイン・プログラムの本文の冒頭にある

float a,b;

は「変数 a, b は実数型である」という宣言です.

定数の書き方

実数型の定数は、小数点を付けて書きます (小数点を付けないと整数型定数 にたって1まいますので注意して下さい)。

(例) 3.14 120000.0

-3.14 -120000.0

非常に大きな数や非常に小さな数を表すときには、普通の定数の後に

e 符号 指数

を付けて「× 10"」を表す方式(指数付き表現)を用いると便利です。

(例) 123.45e6 (123.45 × 10⁶ を表す)

123.45e-6 (123.45 × 10⁻⁶ を表す)

78e9 (78×10⁹ を表す)

整数型の変数との間の型変換

整数型と実数型を混ぜて使うと、整数型の値を実数型に変換して計算されま す 油も別の変数に代入するときも自動的に変換されます。

(例) a=i; 整数型変数iの値を実数型変数aに代入

c=j+b; 整数型変数 j と実数型変数 b を加算する

キャスト

型変換を明示的に書きたい場合は、左に(型名)を付けて表します.

float(i) 整数型変数 i を実数型に変換して使う場合

int(a) 実数型変数 a を整数型に変換して使う場合

この書き方をキャストといいます. これを次のように表すこともあります*.

(float)i

(int)a

^{*} C ではいつもこのように書いていました。 C++ では型名の後に()を付ける方式 を推奨しています.

単精度と倍精度

詳しくいうと、floatは「単精度(有効桁数約7桁)の浮動少数点表現の変数|であることを表しています。実数を扱う型としては、そのほかに

倍精度型 double

拡張倍精度型* long double

があります.

CやC++では「実数演算は原則として倍精度で行なう」という規則になっ ているので、floatで計算しても double で計算しても、計算時間はあま り変わりません。そのため、特に単精度で計算したい場合以外は doubleを 使うのが普通です。

-- 用語解説

浮動小数点演算(実数演算) 数値を

指数部 (exponent) 位取り情報を表す

仮数部 (mantissa) 有効数字を表す

の組 (ペア) として表現し、処理する演算方式で、小数点を含む数や非常に大きな数 (たとえば10²⁰) を扱うことができます。

(例) 10¹ × 0.31416

指数部

仮 数 部

^{*} 拡張倍精度型をサポートしていない処理系もあります。その場合、longを付けてもエラーにはなりませんが、精度は double と同じです。

仮数部の桁数

機種によって多少は差がありますが、普通は

単籍度 のとき24ビット (10進法に換算して約7桁)

倍精度 のとき52ビット (10進法に換算して約16桁)

拡張倍精度 のとき64ビット (10進法に換算して約20桁)

と考えてよいでしょう.

表現できる大きさの範囲

定数の書き方 (続)

これも機種によって差がありますが、普通は

単精度 のとき1038ぐらいまで

倍精度 のとき10308ぐらいまで

拡張倍精度 のとき104932ぐらいまで

と考えてよいでしょう(IEEE 方式の場合).

普通に書いた実数型の定数は(特に語尾に精度指定文字を書かなければ)自 動的に倍精度(double)の扱いになります。

単精度の定数にしたい場合は、末尾にf またはF を付けます。 拡張倍精度の定数にしたい場合は、末尾にl またはL を付けます。

(例) 3.1416F 1.0e8F 単精度

3.1416 1.0e8 倍精度

3.1416L 1.0e8L 拡張倍精度

二つの実数 a, b を読み込み、倍精度で

```
a+b a-b a \times b a \div b
```

の計算をして結果を表示するプログラムは次のように書きます。

```
// example 2.6
 #include <iostream.h>
main()
    double a,b;
    cout << "a=":
    cin >> a:
                      // aを 遊 み 込 む
    cout << "b=":
    cin >> b;
                       // bを読み込む
    double wa=a+b;
                             //和
    double sa=a-b;
                             // 差
    double seki=a*b;
                             // #
    double shou=a/b;
    cout << "和 " << wa << "¥n"; // 表示
    cout << "差" << sa << "\m"; // 表示
    cout << "糖 " << seki << "\n"; // 表示
   cout << "商 " << shou << "\n"; // 表示
```

【解説】 型宣言がdoubleになっている点を除けば、普通のプログラムと全く変りませんね。これが C++のうれしい所です (Cの場合には、入出力の際に型の指定が必要になります)。

演算記号 (+-*/) は整数型の場合と同じです (ただし、余りを表す演算子 「%」は整数型でないと使えません)。

【実行例】

```
a=30
b=24
和54
差6
積720
商1.25
```

- プログラム例 2.7 ------拡張倍精度計算

実数aを読み込み、拡張倍精度で

```
a + \pi a - \pi a \times \pi a \div \pi
```

(ただし π は円間率)の計算をして結果を表示するプログラムは次のように書きます。

```
// example 2.7
#include <iostream.h>
main()
  long double a, wa, sa, seki, shou;
  const long double pi=3.14159265359L;
  cout << "a=";
  cin >> a:
                       // aを読み込む
                                           【実行例】
                      // 和
  wa=a+pi:
                       // 差
   sa=a-pi:
   seki=a*pi;
                                             a=10
   shou=a/pi;
                                             和13.1416
   cout << "和" << wa << "¥n";
                                              業6.85841
   cout << "差" << sa << "望n";
                                // 表示
                                              ■ 31.4159
   cout << "精 " << seki << "\n"; // 表示
                                              商3.1831
   cout << "商" << shou << "¥n"; // 表示
```

定数を表す const

変数の型宣言のとき、前(左)に CONSt と書くと「その変数の値は変わらない(定数である)」と解釈され、その変数には代入ができなくなります。 上の例では円周率 πをそのような形で扱っています。

#define PI 3.1416

という書き方を用いていましたが、C++では const で書くのが普通です。

^{*} Cでは、そのような場合に

多重代入

たとえば、a+bという計算をして、その結果をcにもdにも入れたい場合、CやC++では次のように書くことができます。

d=c=a+b;

このようにすると,

c=a+b; d=c;

とするよりも見易く (dにも a+b が入ることがよくわかる) 時間的にも有利です (レジスタとメモリの間のデータ転送の時間を節約できるため).

途中代入

式の計算の途中で「この中間結果はあとで別の計算にも使うから残しておきたい」と思った場合、C や C++では「途中で手を休めて代入」ということができます。たときば、

x=(a+b)*(a-b);y=(a+b)/(a-b);

と書くと a+b と a-b が 2 回ずつ計算されることになりますが、

x=(c=a+b)*(d=a-b);

y=c/d;

と書くことによってムダを省くことができます。途中代入は「文」ではないので、末尾に「;」を付けず、()で囲んで範囲を指示します。

インクリメント

47ページで説明したインクリメント演算子 ++ および -- は実数型の変数 にも適用でき、それぞれ「1・0 を加え込む」および「1・0 だけ差し引く」の 意味になります。

もとの場所への代入

インクリメントは変数に1を加える(または引く)場合でないと使えませんが、数値計算においては、「式の計算をして、その結果をある変数に加える」ということがよくあります。その場合、普通は

変数名 = 同じ変数名 + 式 の形で書きますが、C や C++ ではこれを

(例) a+=x*y; と書くことができます。同様に

などの記法を用いることができます.

まとめ

aに1を加えてaに代入

++a

■から1を引いて■に代入

--a

a の値に式の値を加えて a に代入 a+= 式

a の値から式の値を引いて a に代入 a-= 式

aの値に式の値を掛けて a に代入 a*= 式

aの値を式の値で割って a に代入 a/= 式

2.4 使用できる数学的関数

C++においては、CやFORTRANやBASICと同様に、

三角関数 sin.cos.tan

逆三角関数 asin, acos, atan

双曲線関数 sinh, cosh, tanh

指数関数 exp, pow 対数関数 log

平方根 sgrt

などの数学的関数を使用することができます。また、処理系によっては*

ガンマ関数 ベッセル関数 誤差関数 などの特殊関数も使用できます。どのような関数を使用できるかは、 math・h というヘッダーファイルを表示してみると簡単にわかります。

一般的な注意

これらの関数を使う際には、プログラムの冒頭に

#include <math.h>

を書いておく必要があります**.

また, 処理系によっては***, コンパイルする際に,

コンパイル指令 ファイル名 - ライブラリ名

(例) cl abc.cpp -lm

という形式で指令することが必要になります。これはライブラリから数学関数 のプログラムを取り出してきてリンク (結合) するためです。

^{*} たとえば、Microsoft C++

^{**} これを忘れると「…is not defined.」(この関数は定義されていない、 すなわち型宣言を忘れている)というエラーメッセージが出るでしょう。

^{***} Turbo C の場合は不要.

関数の型と引数の型

Cの場合には、大部分の数学的関数が

引数の型は double (倍績度実数型)

関数の型(結果)も double (倍精度実数型)

という形式で書かれていました.

しかし、C++では引数の型に合わせて関数が自動的に選択されて呼び出されます。 たとえば、引数に拡張倍精度型の要数を書けば、拡張倍精度型の関数が呼出され、それなりに精度の高い計算がなされます。

角度の単位はラジアン

三角関数、逆三角関数の計算における角度の単位はラジアンです。 度をラジアンに変換するには

 $\pi/180 = 0.017453292$

を掛けます。ラジアンを度に変換するには

 $180/\pi = 57.29577951$

を掛けます。 π の精密な値は $math \cdot h$ の中で定数として定義してあるのが普通ですから、それを利用するとよいでしょう(たとえば、Turbo C++の場合には M_*PI という名前になっています)。

 $\theta = \arctan \frac{y}{x}$

atan2 の引数の意味

三角関数、逆三角関数

sin(x) asin(x)
cos(x) scos(x)
tan(x) atan(x)
atan2(y,x)

 ◆ atan2(y,x)は、原 点から見た座標(x,y)の 点の向きを計算する関数。

いいかえれば

 $\arctan(v/x)$

を計算する関数で、直角座 標から極座標への変換など に使われます、結果の範囲 は

 $-\pi \sim \pi$

になるのが普通です.

双曲線関数、逆双曲線関数

sinh(x) asinh(x)
cosh(x) acosh(x)
tanh(x) atanh(x)

指数関数, 対数関数, 平方根

標準的な関数

平方根 sqrt(x) e'を計算する exp(x) 自然対数 $log_2 x$ を計算する log(x) 常用対数 $log_{10} x$ を計算する v を計算する v を計算する

 pow(x,y)のy(べき指数)はdoubleです。したがって x¹³とい うような値も計算できます。

絶対値など

整数の絶対値は abs(i)
実数での絶対値は fabs(x)
複素数*の絶対値は cabs(z)
床 (x以下の最大の整数) floor(x)
天井 (x以上の最小の整数) ceil(x)
xに散も近い整数 rint(x)

^{*} ただし、i の型は int, x の型は double, z は複素数を扱う構造体で、 z • x が 事数部、 z • y が 事数部。

2.5 補 足

Cとの互換性

Cでは注釈を

複合記号 /*と*/に挟まれた部分は注釈とみなされる。

という形で扱ってきました。この書き方はC++でも有効です。したがって、これまでのCで書かれたプロタラムを流用する際に、注釈まで書き直す必要はありません。

Cにおける入出力の関数

scanf(書式,格納先を列挙); printf(書式,出力項目を列挙);

は C++ でも使えます. ですから、C で書かれたプログラムを書き直す必要はありません.

実数計算における「余り」の書き方

mをnで割った余りはm%nで表すことができますが、これは整数型専用です.x,yが実数型(floatやdouble)のとき,xをyで割った余りを計算するには、関数

fmod(x,y)

を使います.

2.5 補 足 61

シフト

C や C++には「シフト演算子」があって、数値のビット列を左右に動かす ことができます。コンピュータの内部では動が2 准法で表されていますから。

左に n 桁シフトすれば 2"倍

右に n 桁シフトすれば 1/2 倍

したことになります。

mをn桁右シフト m>>n

m を n 桁左シフト m << n

ビットごとの演算

ビットごとの AND &

ビットごとの OR

ビットごとの XOR ^

ビット反転

【解説】「&」演算子は、マスクを掛けてビット列の一部分だけを取り出す操作によく用いられ、「一」演算子はその逆の操作(合成)などに用いられます。
XOR (exclusive-OR、排他的論理和)は

「両方が0」または「両方が1」ならば結果は0

「一方が1」で「もう一方が0」ならば結果は1

という処理で、「^」演算子はこれをビットごとに行ないます.

オーバーフロー (あふれ)

計算結果が数値の「表現できる範囲」を越えると「オーバーフロー」という 状態になります。具体的には

整数演算の結果が表現できる桁数を越えた

実数演算の結果の指数部が表現できる桁数を減えた

などの場合に起こります。また,

0 で割った

場合も(これを zero divide といって区別する処理系もありますが)同様な状態になります。

これらの内、整数演算のオーバーフローは、たいてい、

はみだした部分 (上位の桁) を無視して計算を続ける

ということになります.一方,実数演算の指数部オーバーフローは

エラーメッセージが出て停止する

のが普通です.

アンダーフロー

逆に計算結果が小さくなりすぎて「実数型で表現できる数の小さい方の限界」 を越えると「アンダーフロー」というエラーになります。アンダーフローの扱いは処理系によって異なります。 善漁は

結果を0とみなして先に進む

ようですが,

エラーメッセージが出て停止する

ような機種もあります.

2.5 補 足 63

初期値の指定

C
other C++ においては、型宣言の際に「その変数の初期値」を指定することができます。これは

型名 変数名 = 初期値;

(例) double s=0.0; 変数sの初期値を0にする

型名 変数名(初期値);

(例) int k(10); 変数kの初期値を10にする

またはそれらを列挙した形。たとえば

int i=2, j=3;

int m(2),n(3);

のように書きます. 初期値を指定しておけば、プログラムの実行を開始するとき (また、関数が呼び出されるときも) 変数にその値が代入されます.

定数を表す修飾語 const

既に53ページでも説明したように、型宣言の前(左)にconstと書いて おけば、その変数の値は書き変えることができなくなります。定数はなるべく このようにして扱うのが安全です。

(例) const double e=2.718281828;

列拳型

 \mathbb{C} や \mathbb{C} ++には整数型や実数型のほかに列挙型という型があります。これは、 たとえば

月,火,水,木,金,土,日 クラブ、ダイヤ、ハート、スペード

などのように,

数でないものを扱う 扱う対象が限定されている

したがって、全部を列挙できる

という場合に使われる型です。これを使うには、まず

enum 型の名前 {値を全部コンマで区切って列挙 };

(例) enum janken {quu,choki,paa};

の形式で「型の名前」を宣言します. 型の名前というのは、たとえば

曜日を扱うために week

トランプを扱うために card

というように適当に名前を付けるわけです. そして、変数の型宣言は

型の名前 その型で扱う変数名をコンマで区切って列挙;

(例) janken a,b;

の形で書きます*.

^{*} Cでは型の名前の前に「enum」を書く規則になっていましたがC++ではその必要がありません。

こうして宣言された変数は、その名前の列挙型 (いうなれば、ジャンケン型、 曜日型) の変数として、代入したり、比較したり (これについては次章で説明 します)、関数に引き渡したりすることができます。 enum の () 内に列挙し た値は「定数」として使用できます。

列拳型の入出力は、あまり円滑にいきません。Coutを使えば、一応出力 してくれますが、値は整数値に化けてしまいます。その値は列拳型宣言のとき に {} 内の最初に書いた値が0,その次に書いた値が1,次が2,…という対 応になみので解除することは可能ですが、見やすくするには、たとおば

```
enum janken (guu,choki,paa) a;

char gcp[3][4]={"\( \tau^-\),"\( \frac{1}{2} \neq \),"\( \tau^-\));

a=choki;

cout << gcp[int(a)] << '\( \neq \),';
```

というような処理が必要になります。

数値型,列挙型以外の型

整数型、実数型、列挙のほかに、次のような型があります.

char 文字型 語長8ビット

void 空型 実体ナシ

文学型の変数には文字(正確にいえば英字、数字など、いわめる半角文字) を1字だけ記憶させることができます。もっと長い文字列を扱いたい場合に は「文字型配列」の形で扱います。文字や文字列の扱い方については、後の 4章で詳しく説明します。

空型 (void) は特別な型で、5章で説明します.

複素数の計算

C や C++ には「基本的な型」としての複素数型はありません。しかし、 C++ には「クラス」という書き方があって、変数の型を自分で定義して使用 できるようになっています。大部分の処理系では、その機能を応用して、

complex

という「複素数の計算をするためのタラス」を提供しています。これを使えば あたかも複素数型があるかのようにプログラムを書くことができます。 それには、まず、プログラムの最初に

#include (complex.h)

と書きます*. 複素数を代入する変数は、

complex 変数名;

(例) complex a,b,c;

の形で宣言します. 複素数の定数は

complex(実数部 』虚数部)

(例) complex(1.2,3.4) 1.2 + 3.4iのことで表します.

^{*} これは文法ではなくて、大部分のクラス・ライブラリの仕様がこのようになっている、という説明です。

演算記号 +-*/ や代入記号 = や () などは整数型や実数型と同様に使 田できます。入出力も、整数型や実数型と同様に。

```
cin >> 変数名;
cout << 変数名;
```

と患けます。キーボードから複素数の値を入れるときには、

(事数部。虚数部)

// example 2.8

(例) 2+3iを入れる場合 (2,3) 4

の形で打鍵します.

プログラム例2.8 複素数の計算 -

複素数で c3=c1+c2 の計算をして結果を表示する ブログラムは次の ように書きます。

予約語

下記の綴りは文法上特別な意味をもつので、名前(参数名など)には使用できません。

asm	float	return
auto	for	short
break	friend	signed
case	goto	sizeof
catch	huge	static
cdecl	if	struct
char	inline	switch
class	int	template
const	interrupt	this
continue	long	throw
default	near	try
delete	new	typedef
do	operator	union
double	pascal	unsigned
else	private	virtual
enum	protected	void
extern	public	volatile

以上のほかに、下線(_ 印)で始まる予約語がたくさんあります。下線で始まる綴りは「特別な名前」としてシステム用によく使われますので、使用を避けておく方が安全です。

くりかえしや場合分け処理の書き方

この章では、

大小の判定

場合分け処理

一定回数のくりかえし条件が満たされるまでのくりかえし

添字付き変数

自作の関数

などの書き方を説明します.

制御文に関しては C とほとんど同じなので、既に C をよくご存知の





3.1 if 文

─ プログラム例3.1 ─ ディスカウント ー

A 社のカセット・テープ C60は1本300円ですが、10本を超える分に ついては1本270円で売ります。本数πに対する金額を計算するプログラムを作ってみましょう。

【実行例】

```
n= 7
金細は 2100
n= 12
金鶴は 3540
```

Cのif文は次の形式で書きます.

```
if (条件式 )条件成立の場合に実行すべき文;
else それ以外の場合に実行すべき文;
```

実行すべき文が二つ以上ある場合は、それらを {} で囲んで書きます.

(91) if (x>0.0) {y=x; z=0.0;}

else {y=0.0; z=1.0;}

条件式としては、等式や不等式を書くことができます。等号や不等号は 次のように表します。

く より小さい く= より小さいか等しい(以下)

> より大きい >= より大きいか等しい(以上)

== 等しい != 等しくない

この内、特に注意を要するのは等号です.

✓ if (a=b) …

if (n=3) ...

つい、うっかり、このように書いてしまうのですが、このように書くとCの 文法では

「aに bを代入し、その値が 0 でなければ…」

 $\lceil n \, \text{に} \, 3 \, \text{を代入し、その値が} \, 0 \, \text{でなければ…} \rfloor$

と解釈されてしまいます.

【他の言語に慣れている人のための注意】 PASCAL では else の前に;を 付けるとエラーになりますが, C や C++ では逆に;を付けないとエラーに なります。



プログラム例3.2 ----2 次方程式の根

2次方程式

```
ax^2 + bx + c = 0 (totila \neq 0)
```

の根を求めるプログラムを作ってみましょう.

```
// example 3.2
#include <iostream.h>
#include <math.h>
main()
double a, b, c, d, bunbo:
  double r.s:
  double x,x1,x2;
cout << "a="; cin >> a;
 cout << "b="; cin >> b;
 cout << "c="; cin >> c:
 d=b*b-4.0*a*c;
bunbo=2.0*a;
 if (d>0) {
   x1=(-b+sgrt(d))/bunbo:
  x2=(-b-sqrt(d))/bunbo;
   cout << "x1=" << x1 << '\mathbb{y}n';
  cout << "x2=" << x2 << '\n';
  } else if (d==0.0) {
  x=(-b)/bunbo;
   cout << "x=" << x << '\n';
 3
 else {
  r=(-b)/bunbo;
   s=sqrt(-d)/bunbo;
   cout <<"x1="<<r<'+'<<s<<"i \n":
   cout <<"x2="<<r<'-'<<s<<"i \m":
}
```

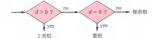
【解説】

- 冒頭の #include (math-h)は sin, cos, log などの数学的標準関数を使うときの決まり文句で、今ここでは平方根を計算する関数 sqrt を使用するためです。
- 2) 2次方程式の根の公式は

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ですね、このブログラムでは、根号の中の $b^2 - 4ac$ が正の場合、0 の場合、0 の場合、0 の場合に分けて処理しています。

 elseの中にまたifが入る2段階の分岐ですが、ここに示したように else ifという形で書くことができます。



【実行例】

if 文の文法のマトメ

if (条件式) 条件式が成立した場合に実行すべき文; else 条件式が成立しなかった場合に実行すべき文;

「実行すべきこと」が一つの文で書けない場合は次のように書きます.

if (条件式) {
 条件式が成立した場合に実行すべきプログラム
} else {
 条件式が成立しなかった場合に実行すべきプログラム
}

【注意】

- 実行すべき文の終りにはいつでも「;」を付けます。
- ◆ それらを囲む {} の後には「:」を付ける必要がありません。
- ◆ 他の言語と違って「then」や「endif」は不要です.

等号、不等号の書き方

等しい	==	等しくない	1 =
大きい	>	以上	>=
小さい	<	以下	<=

【注意】

◆ 等号が「=」でなくて「==」であることに注意して下さい。
 うっかり「=」を用いると「代入」されてしまいます!

論理演算子



(例) !((i+j)>2) i+jが2より大きくない (m==0)&&(n==0) m, n がともに 0 (a<=1)||(a>=3) 1以下または3以上

多重使用

というような構文を用いることもできます (プログラム 3.2 絵照)。

3.1 if 文 77

選択代入

if文を使うかわりに

変数名 = (条件式)?式1:式2;

という書き方を用いることもできます.

条件式成立の場合は式1

条件式不成立の場合は式2

が実行されます.

(例) c=(a>b)?a:b;

と書けば,

a > b tsbit c = a

 $a \le b$ tabit c = b

となりますから、結局、aとbの内、大きい方がcに代入されます.

3.2 while 文



3.2 while 文 79

【解説】

1) くりかえしには while 文を使います。書きかたは

while(条件式) くりかえし実行すべき文;

または

で、条件式が成立している限り () 内がくりかえし実行され、条件式が不 成立になれば反復を終了して次の文に進みます。

- 2) 複号記号 += と ++ は C や C++ 独特の書きかたで
 - += は「右辺の値を左辺の変数に加え込む」
 - ++ は「その右の変数の値を一つふやす」
 - ことを表します.

3) sは部分和を入れる場所として使っています。最初はそこに0を入れておきます。iは最初1ですが、反便のたびに1が加えられるので1,2,3,…と10まで度っていきます。i=10になったとき。まだi≤10なので {} 内が埋行され、その次の判定でnoになって出力に進みます。

【宝行例】

s=55

条件が成立している間だけ反復するための書き方は二通りあります。

1) ループの冒頭で終了削定を行なう形:

while (条件式) {	
実行すべきブログラム	
}	

2) ループの最後に終了判定を行なら形:

```
do {
    実行すべきプログラム
) while ( 条件式 );
```

概念図

while 文



do while 文



while 文は、このようにループに入る前に終了判定を行ないますので、最初 から「反復条件」が満たされてなければ、一回も「反復部分」を実行しないで 終了となります。

【注意】

- 実行すべき文の終りにはいつでも「;」を付けます。
- ◆ それらを囲む {} の後には「;」をつける必要がありません.
- ◆ 条件式には、等式、不等式、論理式などが書けます(75ページ参照).
- ◆ ()内に書くのは「反復を続けるための条件」です。初心者はよくここに 「反復を打も切るための条件(たとえば収束判定のための不等式)」を書いて 失敗しますので、注意して下さい。

3.3 for 文

```
プログラム例3.4──1+2+…+10の別解-
```

例 3.3 と同じ問題 (1 から10までの整数の和

```
S = 1 + 2 + \cdots + 10
```

を計算するブログラム)は、for 文を用いて次のように書くことができます.

【解説】

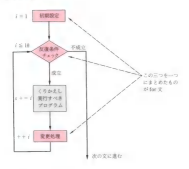
1) Cの for 文は BASIC や PASCAL の for 文とかなり違います。書き方は

```
for ( 初期設定 ; 反復条件 ; 変更処理 ) くりかえし実行すべき文 ;
```

主たは

3.3 for 文 83

2) for 文を実行すると、まず「初期設定」の部分が実行され、次に「反復条件」がチェックされ、OKとなれば「くりかえし実行すべきプログラム」が実行され、そのあとで「変更処理」がなされて、「反復条件のチェック」にもどります。



【実行例】

55

for 文のマトメ

```
    for ( 初期設定 : 反復条件 : 変更式 ) {

    くりかえし実行すべきプログラム

    1
```

```
(例1) iを0,1,2,3,4,5の順に変えて実行
for ( i=0 ; i<=5 ; ++i )
```

```
(例2) xを1から64まで毎回2倍しながら反復
for (x=1.0; x<=64.0; x*=2.0)</p>
```

【解説】

- 「初期設定」というのはループに入る直前に実行する準備作業のことで、 普通はここで「制御変数」に初期値を代入します。
- ◆「反復条件」というのは反復を統行する条件のことです。この条件は毎回 の反復の冒頭でチェックされ(while 文と同じ)、この条件が満たされなけ れば反復を打ち切ります。

「変更式」というのは、次の回に移る前に制御変数の値などを更新する式で、善痛はここで計数(カウント)のため、制御変数に増分を加算します。

● 「初期設定」や「変更式」に二つ以上の文を書きたい場合はコンマで区切って列挙します。

(例3) iは5,4,3,2,1の順に、

jは1,2,3,4,5の順に変えて実行したい場合 for (i=5,j=1 ; i>0 ; --i,++j)

----- [注意] -

初心者が for 文を使うと、よく無限ループに入って止まらなくなってしまうことがあります。その原因は、たいてい次の内のどれかです。

① 初期設定,終了判定,値更新の変数名が一致していない.

このような誤りは、変数名をとりかえたときによく起こります。また、 長い綴りの変数名の入力ミスということもあります。

- ② 不等号の向きが逆になっている。
 - (例) for(i=10;i<0;--i)

(例) for(i=0;n<10;++k)

終了判定を「~になるまで」のつもりで書いてしまうと、このような失 助を祝きます。

③ ループの中で制御変数の値を書き換えている.

他人が作った(または自分が昔作った)複雑なブログラムを何回も手直ししていると、このようなミスを犯しやすいので注意しましょう。 Cコンパイラはこの種の誤りに対して警告を出してくれません。

ループからの脱出

for, while, do などのループの途中で反復を打切って反復部分の外に出るには、

break:

というような形で用いられます。

という文を用います. break 文は, たとえば if (収束判定不等式) break;

細かい注意

for 文を使うとき、記号 $\{\}$ と $\}$ の付け方が初心者にとって最初ちょっとわかりにくいので、その要点をまとめておきましょう。

3.3 for 文 87

1) 「くりかえし実行すべきプログラム」が一つの文だけであれば、

for (初期設定 ; 反復条件 ; 変更式)

くりかえし実行すべき文;

の形で書くことができます。この場合は {} は不要です。文の終りには、 当然、セミコロン ; を付けます (これは「くりかえし実行すべき文」の 終りの記号と for 文の終端記号を兼ねています)。入れ子になっても、こ の規則は満用します。たとおば、

for(i=0;i<m;++i)

for(j=0;j<n;++j)

a[i][j]=i+j;

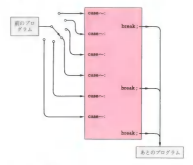
の内側のループを {} で囲む必要はありません.

2) 「くりかえし実行すべきプログラム」が二つ以上の文から成る場合には必ず {} で囲まなければいけません。個々の文の終わりには必ず;印を付けます。 {} 内の最後の文は、次に} 印が来るのですから、いちいち;を付けなくてもコンパイラが気をきかせればわかりそうなものですが、付ける規則になっています。

一方、(1) の後には, 印を付ける必要がありません (for 文の終端記号 が必要な筈ですが、付けないでよいという規則になっています). 1 印を 付けても誤りではありませんが、文法上は 1 印のところで for 文が終わ っており、そのあとの f 印は「空文」とみなされます。

3.4 switch 文

これは一度にたくさんの道に分岐する,文字どおりのスイッチです.



書き方は次のとおりです.

]

- プログラム例3.5---メニュー選択

円の面債、円周、球の体積の計算の内の一つを選んで実行させるブログ ラムを switch 文を使って書くと次のようになります。

```
// example 3.5
 #include <iostream.h>
main()
  const double pi=3.141593; /* 四周室 */
  const double c=4.0/3.0; /* 定数 4/3 */
                   /* メニューの番号 */
  int m;
  double r;
                  /* 半径
                                  */
  cout << "次の計算ができます¥n";
  cout << " 1...円の面積 ¥n";
  cout << " 2...円周の長さ¥n";
  cout << " 3...球の体積¥n";
  cout << "どれにしますか ?";
  cin >> m:
  cout << "半径を入れて下さい¥n r=";
  cin >> r;
  switch(m) {
    case 1 :
             // 円の面積
      cout << "S=" << pi*r*r << 'Wn';
      break;
    case 2 :
              // 円間の長さ
      cout << "L=" << 2.0*pi*r << '\n';
      break;
    case 3 :
              // 球の体籍
      cout << "V=" << cepiererer << 'Wn':
      break:
    default :
      cout << "計算できません \n";
  3
 }
```

【実行例】

```
次の計算ができます
1...円の機構
2...円間の機
2...円間の機
2...円間の及
2...円間の及
2...円間の及
EXELLますか 72
2...世報を入れて下さい
r=3
L=18.4896
s-12.5664
```

【解説】 switch 文は一般に次の形が許されます.

```
switch(式) {
```

case 定数式1:

ここにいくつも文を書けます.

普通は最後に break; を書きます。

case 定数式2 !

以下同様にいくつものケースの処理を列記1.ます。

default :

上のどれにも該当しない場合に実行すべきブログラム

ここの「式」や「定数式」として書けるのは

整数型 文字型* 列拳型

だけです.

break は「ここでswitch 文の実行を終了して先に進め」という意味です。 もしもそれを書いておかなければ、次のケースの実行部分へ進みます。たとえ ば前のページのプログラム 例の break 文を全部抜いてしまうと、m = 1 の場 合、円の面積、円腐、球の体積の全部が出力され、最後の「フキマヘンデ」も 出力される、ということになるでしょう。

^{* 7}章で説明します.

配列と文字データの扱い方

この章では、配列と文字データの使い方について説明します。配列と いうのは、要するに表(ひょう)のことで、一般には

数表、統計データ、帳簿

などを扱うために、また理工系では 数列、行列、ベクトル

などの計算のために必要になります.

一方, 文字データは, たとえば 氏名, 住所, 品名

などを扱うのに必要です.



4.1 表の使い方

麦	のことをコンピュータ用語では「配列」といいます。正確にいえば
	同じ型のデータを
	添字(番号)を付けて
	1 列または四角 (一般に多次元の直方体) に並べたもの
を配	列といいます.
1	次元配列

2 次元配列								
П	П		П			П	П	

添字付き変数

配列の個々の要素(成分)を指示するには、配列名の後に[]で囲んで添字を付けて表します。C++の添字は0番から始まります。

数学の書き方: a_0 a_1 a_2 \cdots a_n $C++の書き方: a[0] a[1] a[2] \cdots a[n]$

注意を要するのは、二つ以上の添字を付ける場合で、

2次元配列の場合は,

配列名[第1派字][第2派字]

3次元配列の場合は、

配列名 [第1派字][第2派字][第3派字]

の形式で書きます(何次元でも以下同様). BASIC や FORTRANでは、添字を をコンマで区切ってカッコの中に書きますが、C 言語や C++ では、添字を つずつ L1 で囲むのです。

(例) 3行3列の場合。

第0列 第1列 第2列

第0行 a[0][0] a[0][1] a[0][2]

第1行 a[1][0] a[1][1] a[1][2]

第2行 a[2][0] a[2][1] a[2][2]

添字に式も書ける

[]の中には変数や式を書くことができます.

(例) a[i]=b[i+l]+c[i*j-k];

配列の宣言

配列を使用する場合は、ブログラムの冒頭で配列の宣言をしておく必要があ ります。書き方は、

1 次元配列の場合:

型名 配列名 (要素の個数);

(例) float a[10];

2 次元配列の場合:

型名 配列名[行数][列数];

(例) float a[10][10];

3 次元配列の場合:

型名 配列名[語数][語数][語数];

(例) float a[10][10][10];

(以下同様)です。同じ型の配列は、一つの行にコンマで区切ってまとめて宣言してもかまいません。

(例) int b[29],c[60],d[51],wa[8][8];

【注意】 添字は0番から始まりますので、使用できる添字の上限は宣言した

「個数」の一つ手前までです. たとえば,

int b[100]; (*talt float b[100];)

と官言した場合,使用できるのは

bi01 bi11. ... bi991

の100個で、b[100] は使えません。b[100] まで使いたい場合は int b[101]; (または float b[101];)

のように官言する必要があります。

一般に、配列の宣言の[]の中には

使用1.たい添字のト限プラス1

を書くわけです。この規則は BASIC, FORTRAN, PASCAL などと全く違い ますので、従来の言語に慣れている人は特に気をつけて下さい。

初期値の指定

配列宣言の中で初期値を指定することができます。書き方は*

型名 配列名 [寸法] = {第0要素の初期値,第1要素の初期値,第2要素の初期値,第3要素の初期値,

…,最後の要素の初期値};

(例) float a[5]={3.6,0.8,7.9,2.8,-1.2};

^{*} 初期値として式を書くことも許されています.

4.2 1次元配列

- プログラム例4.1-----平均値と標準偏差

n個のデータ a_1, a_2, \cdots, a_n の平均値と標準偏差を計算するプログラムは次のように書きます。

```
// example 4.1
#include <iostream.h>
#include <math.h>
#include <process.h>
main()
 const int N=100; // 配列の寸法
const char CR='\rightarn'; // 改行記号
 int i,n ;
 double w ;
                      // 作業場所
                      117-4
  double a[N];
  // データの読み込み
  cout << "n="; cin >> n;
if (n>N) {
   cerr << " memory over \n";
    exit(1):
for (i=0; i<n; ++i) {
   cout << "a[" << i << "]=";
   cin >> a[i];
  // 平均値の計算
 double s=0.0;
  for (i=0; i<n; ++i) {
   s+=a[i];
 double heikin=s/n;
 cout << " 平均值 " << heikin << CR;
  // 分散の計算
 double ss=0.0:
 for (i=0: i<n: ++i) {
   w=alil-heikin:
   ss+=w*w;
 double bunsan=ss/double(n):
 cout << " 分散 " << bunsan << CR:
 // 標準偏差の計算
 double sigma=sqrt(bunsan);
 cout << " 標準偏差 " << sigma << CR:
```

【解説】 このプログラムの計算式は

$$s = \sum_{i=1}^{n} a_i$$

(平均値) = s/n
 $ss = \sum_{i=1}^{n} (a_i - 平均値)^2$

(標準偏差) = √(分散)

です. 記号 += の意味は前に(55ページ)説明したように「右辺の値を左辺 の変数に加え込む」ということです.

【実行列1】

【実行例2】

n=3 a[0]=1.23 a[1]=4.56 a[2]=7.89 平均值 4.56 分散 7.3926 擴微個差 2.71893

一組の値 x_1, x_2, \dots, x_n の最大値G を求めるには次のようにします.



(反復終了時の G の値が最大値である)

最小値も同様な要領で求めることができます。

プログラム例4.2 最大値、最小値 —

n個のデータ a1, a2, …, anの最大値と最小値を求めるプログラムを作っ てみましょう.

```
// example 4.2
    #include <iostream.h>
      #include <math.h>
#include <process.h>
main()
{
                const int N=100;
               int i.n :
               double min, max;
                double a[N];
                  // データの読み込み
                cout << "n="; cin >> n;
                  if (n>N)
                           cerr << " memory over ";
                           exit(1);
                  for (i=0; i<n; ++i) {
                           cout << "a[" << i << "]=";
                           cin >> a[i];
                // 最大値、最小値を見つける
                min=a[0];
                max=a[0];
                  for (i=1; i<n; ++i) {
                           if (min>a[i]) min=a[i];
                           else if (max<a[i]) max=a[i];
             }
                  // 結果の表示
            cout << "最小值 " << min << '\vert \vert \ve
```

【実行例】

n=5 a[0]=753 a[1]=298 a[2]=815 a[3]=314 a[4]=606 最小值 298 最大值 815 勝手な順序で入力されたデータを大きさの順(番号順,成積順など)に並べかえることをソート(sort,整列)といいます。

それにはいろいろな方法がありますが、最も簡単なのは交換法です。

交換法* 隣り合った二つのデータを比較し、

正しい順序ならばそのままにしておく

逆順になっていれば入れかきる

という操作を、先頭から最後まで、何度もくりかえします。局部的な修正をするだけですから、一度や二度では完全にならないでしょうが最悪の場合でも n-1回 (n はデータの個数) くりかえせば正しい順序になります。

お手もとにトランプがあったら、たとえばハートの札だけを13枚とり出し、 よくきって札の上に並べ、上の手続きを実行してみましょう。



以下同様

^{*} 木の中をフヮが浮かび上がっていく感じに似ているので、「バブル・ソート」と呼ばれています。「本当のバブル・ソートはこれと違う」という説もありますが、大きな差異はなさそうです。

- プログラム例4.3---バブル・ソート ---

n 個のデータ a_1, a_2, \cdots, a_n を小さい順に並べかえるプログラムの最も簡単な 1 例を示します.

```
// example 4.3
 #include <iostream.h>
 #include <process.h>
main()
{
   const int N=100;
   int
              i, j, m, n;
   float
              a[N], w;
   // データの読み込み
   cout << "n="; cin >> n;
   if (n>=N) {
      cerr << " memory over ";
                                            【実行例】
      exit(1):
    for (i=0: i<n: ++i) {
                                             n=5
      cout << "a[" << i << "]=";
                                             a[0]=256,1093
      cin >> a[i]:
                                             a[1]=947.2511
                                             a[2]=262.5256
    11 4-1
                                             a[3]=293.3251
   for (m=n-1; m>=0; --m) {
                                             a[4]=252.8819
      for (j=0; j<m; ++j) {
  if (a[j]>a[j+1]) {
                                             252.882
                                             256.109
         w=a[j];
                                             262.526
          a[j]=a[j+1];
                                             293.325
          a[i+1]=w:
                                             947.251
    3
    // 結果の表示
   for (i=0; i<n; ++i) cout << a[i] << '\n';
```

プログラム例4.4---フィボナッチ数列 -

出発値

 $a_0 = 1$, $a_1 = 1$

と漸化式

 $a_{n+1} = a_n + a_{n-1} \quad (n \ge 2)$

で生成される数列をフィボナッチ数列といいます。これを第10項 (a_{10}) まで計算するプログラムを作つてみましょう。

```
// example 4.4
                                          【実行例】
#include <iostream.h>
main()
 const int N=11;
 int a[N];
  // 出発値の設定
  a[0]=1:
               a[1]=1:
                                             13
  // 漸化式
  for (int n=1; n<10; ++n)
                                             34
   a[n+1]=a[n]+a[n-1];
                                             55
  // 結果の表示
                                             89
  for (n=0:n<=10:++n)
   cout << a[n] << '\n':
```

【右のページのプログラムの実行例】

一 プログラム例 4.5 ――パスカルの三角形・

バスカルの三角形というのは、2項係数(いいかえれば、n個の中から r個をとる組合せの数)を漸化式によって計算するアルゴリズムで、最初 に(いわばん上の段に)1を書き、上の段から順に

隣合った二つの数を加えて下の段に書く

左端と右端に1を追加する

という規則で作ります。そのプログラムを書いてみましょう。

```
// example 4.5
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
main()
  const int N=11;
  int a[N][N];
  // 出発値の設定
  a[0][0]=1; a[1][0]=1; a[1][1]=1;
  // 潘化式
  for (int i=2; i<N; ++i) {
    for (int j=1; j<i; ++j)
      a[i][j]=a[i-1][j-1]+a[i-1][j];
    a[i][0]=1; a[i][i]=1;
  // 結果の表示
/* cout << setfill(' '); */
 for (i=0; i<N; ++i) {
    for (int k=0; k<2*N-2*i; ++k)
      cout << ' ';
    for (int j=0; j<=i; ++j)
     cout << setw(4) << a[i][j];
   cout << endl:
```


A中学の学年別、組別の数が、たとえば

	1組	2組	3組	4組	5組
1年	33	35	34	32	36
2年	34	33	35	33	31
3年	31	33	36	30	35

のように与えられたとき,各学年の人数および全校の人数を計算するプログラムは右のように書きます.

先に実行例を示しておきます.

```
1年1前33
1年2組35
1年3組34
1年4前32
1年5酮36
2年1組34
2年2組33
2年3組35
2年4順33
2年5組31
3年1組31
3年2組32
3年3組36
3年4組30
3年5組35
         ←ここまでが入力データ
1年は170人
2年は166人
3年は164人
全校では500人
```

【プログラム例】

```
// example 4.6
#include <iostream.h>
 main()
 {
   const int N=5: /* 細の数 */
   int a[3+1][N+1],b[3+1];
    /* データの読み込み */
   for (int i=1: i<=3: ++i) {
      for (int j=1; j<=N; ++j) {
        cout << i << "年 " << j << "組 ";
        cin >> a[i][i];
      3
    /* 計算 */
    int total=0;
    for (i=1; i<=3; ++i) {
     int subtotal=0;
      for (int j=1; j<=N; ++j) {
       subtotal+=a[i][i]:
      total+=b[i]=subtotal;
    /* 出力 */
    for (i=1; i<=3; ++i) {
     cout << i << "年は" << b[i] << "人¥n";
    cout << "全校では" << total << "人¥n";
```

- プログラム例4.7---連立1次方程式 --

連立1次方程式を解くプログラムの作りかたを説明します。

ガウスの消去法 連立1次方程式の計算には普通,ガウスの消去法が用い られます。要額は筆算とだいたい同じで、それを表の形で規則的手順により計算を行います。

筆算の場合

(例)
$$\begin{cases} 2x + 4y + 6z = 6 \\ 3x + 8y + 7z = 15 \\ 5x + 7y + 21z = 24 \end{cases}$$
 表にまとめる

第1式をxについて解くと

x = 3 - 2y - 3z残りの式に代入して整理すると

$$\begin{cases} 2y - 2z = 6 \\ -3y + 6z = 9 \end{cases}$$

上の式をyについて解くと

$$y = 3 + z$$

これを下の式に代入し整理すると

$$3z = 18$$
 : $z = 6$

順に上の式に代入してy = 9, x = -33が得られます.

計算機による処理法

	_	_	_	
(2	0	4	6	6
3	1	8	7	15
5	,	7	21	24

第1行を2で割り、3倍、 5倍して第2行、第3行か ら引く

				1
1	2	3	3	
0	2	-2	6	l
0	-3	6	9	l

第2行を2で割り、-3倍 して第3行から引く。

1	2	3	3
0	1	-1	3
0	0	(3)	18

一般の場合 連立1次方程式を次の形に書きます.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

【計算手順】

これを、そのとおりにCの文法に合わせて書けばよいわけですが、たとえ ば 新 $a_{ki} = a_{ki}/a_{kk}$ の計算は

a[k][j]/=a[k][k];

 ν 書くことができ、これを $j = k, k + 1, \dots, n$ についで計算するとき a[k][k] は共通ですから、あらかじめ p=a[k][k]; として

for(j=k;k<=n;++j)

a[k][j]/=p;

と1.ます。他の式についても同様です。

【プログラム例】

```
// example 4.7
#include <iostream.h>
 #include <process.h>
main()
   const int NN=20:
   int i, j, k, n;
  double a[NN][NN];
                       /* 係數行列
  double b[NN1:
                       /* 定数項
                                     */
  double x[NN]:
                       /* 解ベクトル
                                     #/
  double p,q,r,s;
                      /* 作器場所
  /* 入力 */
  cout << " nを入れて下さい ";
  cin >> n;
  if (n>=NN) {
    cerr << " memory over ";
    exit(1);
  for (i=1; i<=n; ++i) {
    for (j=1; j<=n; ++j) {
      cout << "a( " << i << " , " << i << ") = " :
      cin >> a[i][j];
   3
    cout<<"b("<<i<<")=":
    cin >> b[i]:
  /* 消去法の計算 */
  for (k=1; k<=n-1; ++k) {
    p=a[k][k];
    for (j=k+1; j<=n; ++j) {
      a[k][j]/=p;
    b[k]/=p;
    for (i=k+1; i<=n; ++i) {
    q=a[i][k]:
      for (j=k+1; j<=n; ++j) {
        a[i][j]-=q*a[k][i];
      b[i]-=q*b[k];
  3
```

```
x[n]=b[n]/a[n][n];
for (k=n-1; k>=1; --k) {
    s=0.0;
    for (j=k+1; j<=n; ++j) {
        x=a[k][j]*x[j];
        x[k]=b[k]-s;
    /* 出力 */
    cout << "\m' h 計算能量 \m' n';
    for (i=1; i<=n; ++1) {
    cout << "\m' c<i << '\m' n';
    cout << '\m' n';
    c
```

【実行例】 例 4.7 の問題を解いてみます。

```
nを入れて下さい 3
a(1,1)=2
a(1,2)=4
a(1,3)=6
b(1)=6
a(2,1)=3
a(2,2)=8
a(2,3)=7
b(2)=15
a(3,1)=5
a(3,2)=7

a(3,3)=21
b(3)=24
計算結果
x(1) = -33
x(2) = 9
x(3)=6
終り
```

4.3 文字型

文字データを扱う基本的な型は「文字型」です。文字型は一つの文字を表します。

宣言の書き方 char 変数名;

(例) char moji;

定数の書き方 単引用符 で囲む (例) 'A'

入出力の書き方

入力 cin >> 文字型変数名;

出力 cout << 文字型変数名;

(例) cin >> a;

cout << a;

条件式の書き方

- ◆ 等号 == は「文字の一致」の意味で使えます。
 - (例) if(moji=='A') printf("ヨクデキマシタ¥n"):

不等号くや>を用いることもできます。その場合、大小は

A<B<C< ---- < Z

a<b<c< ---- < z

アくイくウく …… くン

0<1<2< ·····<9

となります (詳しくは113ページの表参照、そこに示されている番号の大小 によって判定されます)。



4.3 文字型 111

プログラム例4.8 ------入出力と比較

文字を一つ読み込み、それがアルファベットの大文字であるか否かを判 定するプログラムは次のように書けます.

【実行例】

```
文字を一つ入れて下さい
R
アルファベットの大文字である
```

```
文字を一つ入れて下さい
エ
アルファベットの大文字でない
```

文字の表しかた

コンピュータの内部では、文字は普通0~255の番号(符号)で表されてい

ます。文字と番号の対応のさせかたは標準規格で決まっていて

バソコン等では、たいてい、IIS (ASCII) コード

大型計算機では、たいてい、EBCDIC (EBCDIK) コード

- が使われています。参考のために、JISコードの表の主部分を右のページに示します。0~31 は制御用コードで、
 - 0 は「文字列の終り」の印(C. UNIX の場合)
 - 11 は tab (一定位置までのスキップ)
 - 12 は 画面クリア,または「次のページに進む」
 - 13 は 改行

を表します. 漢字のコード体系はこれとは全く別で, 英数字の2字ぶんの長さを使って表します.

【備考】

JIS = Japan Industrial Standard (日本工業規格)

ASCII = American Standard Code for Information Interchange (情報交換のための 米国標準コード、アスキーと読む)

EBCDIC = Extended Binary Coded Decimal for Interchange Code (交換用拡張 2 進 化10進符号,俗にエビスティックと発音される)

EBCDIK = Extended Binary Coded Decimal Including Kana (カナ文字を含む拡張 2 進化10進符号、これもエビスディックと読む)

ANSI = American National Standards Institute (米国規格協会、アンシーと読む)

JIS (ASCII)コード表

32		64	(6)	96		IRA		192	4
33		65	A	97	a	161	0	193	チ
34	"	66		98	b	162	f	194	"
35	#	67	C	99		163	1	195	テ
36	\$	68	D	100	d	164		196	1
37	%	69	E	101	е	165	٠	197	+
38	&	70	F	102	f	166	7	198	-
39	,	71	G	103	g	167	9	199	ヌ
40	(72	H	104	h	168	4	200	永
41)	73		105	i	169		201	1
42	*	74		106	j	170	I	202	11
43	+	75		107	k	171	*	203	Ł
44	,	76		108	1	172	*	204	7
45	-	77		109	m	173	2	205	1
46		78		110	n	174	9	206	亦
47	/	79		111	0	175	39	207	3
48	0	80		112	p	176	-	208	=
49	1	81	Q	113	q	177	7	209	4
50	2	82		114	r	178	1	210	x
51	3	83		115	S	179	ウ	211	ŧ
52	4	84		116		180	I	212	P
53	5	85		117	u	181	才	213	2
54	6	86	V	118	V	182	カ	214	3
55	7	87	W	119	W	183	+	215	5
56	8	88		120	X	184	7	216	1)
57	9	89		121		185	ク	217	11
58	:	90		122		186	2	218	1
59	;	91	[123	{	187	H	219	D
60	<	92	¥	124	1	188	3	220	7
61	=	93		125		189	2	221	ン
62	>	94	^	126	~	190	F		84
63	?	95		127		191	7	223	

文字型と整数型の関係

○においては、文字型と整数型がほとんど区別なく扱われます。すなわち、文字データと、それを表す整数は、どちらにでも自由に解釈して処理することができます。たとえば(JISコードの場合)

(前のページの表より)

ですから、

は

65+1

と同じことになり、したがってその答は

数値として解釈すれば 66 文字として解釈すれば 'B'

ということになります。実際にやってみましょうか?

```
// example 4.9
#include <iostream.h>
main()
{
   cout << char('A'+1);
}</pre>
```

【実行例】

B

一 プログラム例4.9 ----- アルファベット -

文字型は「整数型と同じ扱い」なのでfor 文の制御変数として使うことができます。これを利用して

 $A \sim Z$ $a \sim z$ $7 \sim \nu$ $0 \sim 9$ の文字を全部表示してみましょう.

```
// example 4.10
main()

f char a; d<='z'; ++a) cout << a;
cout << 'Wn';
for (a='a'; a<='z'; ++a) cout << a;
cout << 'Wn';
for (a='A'; a<='z'; ++a) cout << a;
cout << 'Wn';
for (a='P'; a<='y'; ++a) cout << a;
cout << 'Wn';
for (a='P'; a<='y'; ++a) cout << a;
cout << 'Wn';
for (a='0'; a<='y'; ++a) cout << a;
cout << 'Wn';
```

【実行例】

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ アイウエオカキウラコサンスセックチッテトナニスネノハとフヘホマミムメモヤユヨテリルレロワン 0123456789

「文字型と整数型はほとんど同じ」ですから、0~255の整数を文字として出力すれば文字が表示されます。ただし、0から31までは表示できない 制御文字なので名いた方がよく、また

```
128~159 224~255
```

の範囲は MS DOS の上では「2 バイト・コード(漢字)」の一部と解釈 されて画面の混乱の原因になりますので使わない方がよいでしょう。上記 の範囲を除いて、整数値と文字の対応表を作ってみたのが次のプログラム でよ

```
// example 4.11
#include clostream.hb
#include clostream.hb
#include clostream.hb
#include sicmanip.h>
#define TAB 'Wt'

main()

{

int i, j;
for (i=0; i<32; ++1) {
    for (j=32; j<128; j=32) {
        cout << setu(4) << i+2;
        cout <<' '<char[i+j)<<TAB;
        for (j=166; i<224; j=+22) {
        cout << setw(4) << i+2;
        cout <<' '<char[i+j)<<TAB;
        }
    }
    cout << 'Wn';
}
}
```

113ページのコード表は、このプログラムで作成しました。皆さんもこのプログラムをご自分の計算機で走らせてみて下さい。機種によって少し違う結果が出ることがあります。外国系の機種だと92番が逆斜線 \ になるでしょう。

ー プログラム例4.11---大文字→小文字変換

113ページのコード表を見ると

(大文字のコード) + 32 = (小文字のコード)

になっています。これを用いて「入力された大文字を小文字に変換して表示するプログラム」を作ってみましょう。

【実行例】

大文字を1字入れて下さいG

- 関7.1 上のブログラムに「入力された文字が確かに大文字であるか否か」の判定 を加え、大文字でない場合には変換しないように改造して下さい。
- 間7.2 「32を加える」かわりに「32に相当するビットを付加する」

oomoji | 32

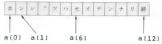
という形でも大文字 >小文字変換ができる筈です. やってみましょう.

4.4 文字列は文字型の配列として扱う

文字を並べたものが文字列ですから、文字列は「文字型の配列」として扱う ことができます。文字列変数を

char 変数名[文字数プラス1];





実際には次のようにコード (番号) の形で表されています.

206 221 188 222 194 202 190 178 195 221 197 216 0

プログラム例4.12---ラフォーレ

文字列を入力し、先頭から1字ずつ取り出して表示してみましょう.

```
// example 4.13
#include <iostream.h>
main()
{
    (char a[100];
    int i=0;
    cout << "なにか文字列を入れて下さい ¥n";
    cin >> a;
    while (a[i]:=0) << "e" << a[i++]<<'\*n';
```

【解説】 文字列の終りには必ず終端コード (番号 0) が付いていますので、それが来るまで while(a[i]!=0) で反復しています*.

【実行例】

なにか文字列を入れて下さい はAFORET 3月77 11]=3 a[1]=1 a[2]=A a[3]=F a[4]=0 a[4]=マ a[6]=E a[7]=F

^{*} カーニハン&リッチーの流儀で書けばもっと短くなりますが、ここでは初心者への 配慮により、わかり易いスタイルを示しておきます。

4.5 文字列の代入と比較

一般に a, b を配列の名前とするとき

a=b:

によって配列bの内容を配列aに代入したり

a(b a)b

などによって配列 a,b の文字列を比較したりすることはできません。文字列 は「文字型の配列」ですから、上記の理由により、全体としての代入や比較は できません。文字列が代入しようと思ったら、なときば

for(i=0;b[i]!=0;++i)

a[i]=b[i];

というようにして1字ずつ転記する必要があり、また比較も、先頭から1文字ずつ比較しなければなりません。(比較は、110ページ参照。)

でも、代入とか比較というような基本的な操作を、いちいち for 文を使って 書くのはめんどうですね。そこで、C や C++ の処理系では、文字列の代入と 比較のための関数を用意してあります。これらの関数を使用する際には、

#include <string.h>

が必要です.

代入 strcpy(代入先,代入元):

代入文と同様,代入先を先に書くことに注意!

比較 strcmp(文字列1,文字列2);

文字列,の方が小さければ負、大きければ正、等しければ0になる.

プログラム例 4.13 ----- 文字列コピー

strcpy によって文字列のコピーをしてみましょう。

【実行例】

```
文字列を入れて下さい
// EXAMPLE 4.14
                        GAO
#include <iostream.h>
                        いまの文字列は配列 a に入りました
#include <string.h>
                        文字列 aを b にコピーします
                        文字列 b を表示します
main()
                        GAO
 char a[100],b[100];
 cout<<"文字列を入れて下さい Wn";
 cin >>a:
 cout<<"いまの文字列は配列 a に入りましたWn";
 cout<<"文字列 a を b にコピーします¥n";
 strcpy(b,a):
                        // 文字列のコピー
 cout << "文字列 b を表示します Wn";
 cout << b << '\mathbb{yn';
}
```

· プログラム例 4.14 ----- 文字列の比較

strcmp によって文字列の比較をしてみましょう.

```
【実行例】
// example 4.15
#include <iostream.h>
#include <string.h>
                                             a = + 1
                                             b = ft'
main()
                                            a>b
  char a[100],b[100];
  int daishou:
 cout << " m = "; cin >> a;
 cout << " b = "; cin >> b;
 daishou=strcmp(a.b):
                                             a = PARCO
 if (daishou< 0) cout << "a<b wm":
                                            b = parco
 if (daishou==0) cout << "a=b \n";
                                            a<b
 if (daishou> 0) cout << "a>b Wn":
```

- プログラム例4.15----文字列のソート・

文字列を ABC 順(アイウエオ順)に並べかえるプログラムを作ってみましょう.

このプログラムを書くには、研究すべき問題がいろいろあります。まず、「文字列の配列」をどうやって表すか、ということが問題になります。これは 右の例のように選字を二つ付けて

a[i][j]

第1添字は文字列の番号─[◆] 第2添字は文字位置 というように使うのがよく、そのようにすれば、

cin >> a[i];

cout << a[i];

によって a[i] の入出力を行うことができます.

ソーティングの方法としては、簡単のため、例 4.3 に示した「バブル・ソート」という算法を用いることにします。 それには「二つの文字列の交換(入れかえ)」が必要になりますが strcpy を 3 回使って実現することにしました。

【右のプログラムの実行例】

【プログラム例】

```
// example 4.16
#include <iostream.h>
#include <string.h>
// ABC(アイウエオ) 順に並べ換える
main()
  const int M=10; //文字列の長さ
  const int N=30; //文字列の個数
 char a[N][M],w[M];
 int i,n,j,made;
  1/ A n
  cout << "n="; cin>>n;
 for (i=0; i<n; ++i)
    cout << "a[" << i << "] = ";
    cin>>a[i];
  114-1
  for (made=n-2: made>=0: --made) {
   for (j=0; j<=made; ++j) {
      if (strcmp(a[j],a[j+1])>0) {
        strcpy(w,a[i]);
        strcpy(a[j],a[j+1]);
       strcpy(a[j+1],w);
      }
  // 出力
  cout << "¥n 並べ換えた結果 ¥n";
  for (i=0; i<n; ++i)
cout << "a[" << i << "]= "
                 << afil << 'Wn':
```

4.6 1文字単位の入出力

これは1文字単位の入出力のための関数で

getchar()

// example 4.17

は1文字読み込みを表し.

putchar(文字型変数名);

によって1文字を出力することができます.

プログラム例4.16---タヌキコトバ

ビリオドが来るまで文字列を読み込み、そのなかの「タ」の字だけを除 いて残りをそのまま出力するブログラムを作ってみましょう。

```
#include <iostream.h>
#include <iostream.h
```

getchar()の使い方は

int c;

のように int 型で宣言した変数に

c=getchar();

として使用します。文字型なのになぜ int 型を使うかというと、ファイルの 終わりにきたという印として getchar()は int 型の BOF という、256 種の文字コード以外の値を返すからです。

このプログラムの1行目には、

#include <stdio.h>

がありますが、getchar(), putchar(), BOF などを使用するときは、 必ず入れます。これは、getchar() などが、マクロとして stdio・h と いうファイルの中で定義されているからです。

もしこの行を入れないと、リンク時に「関数や変数が未定義」というエラー が出てしまいます。

【実行例】

カタタタキ カキ ウタウタウ ウウウ タップ・タ・ンス ップ・ンス

4.7 補 足

文字列データの扱い方に関する以上の説明は、最も基本的な書き方で、これに関してはCにおける書き方と全く同じです。

それに対し、C++で拡張された新しい機能を使えば。

文字列の代入 (コピー) を代入文の形で書く.

(例) a=b:

文字列の比較を比較演算子で表す.

(例) if (a==b) …

文字列の連接*を+記号で表す.

(例) c=a+b;

というような快適な書き方ができます。ただし、そのためには「文字列をそのような方式で扱うためのクラス」を用意しなければなりません。

残念ながら、本書の執筆時点では、これがまだ標準化されておらず、誰にも (どこにも)通用するような形で説明することができないので、詳しい説明は 省略しますが、たとえば Microsoft C++ の場合には、プログラムの冒頭に

#include (CString.h)

を書き、文字列を扱う変数 (いまの例の a, b, c たど) を

CString a,b,c;

というような形で宣言しておけば、= による代入、== による比較、+ による 連絡などを行なうことができます。

^{*} つないで一つの文字列にすること

関数の書き方と使い方

長い複雑なプログラムを書くときには、プログラム全体をいくつかの 小さな部分に分けて、

小さなプログラム① 小さなプログラム② 小さなプログラム③

全体で一つのプログラム

の形で書くのが普通です.

この章では、そのような書き方の基礎となる「関数」について説明します.



5.1 基本的な書き方

関数というのは、何かデータを受け取り、それについて計算をして、結果を 派するのです。そのための

データの入り口が「引数」

結果の返却口が「関数値」

です.



関数の典型的な例として **sqrt(x)** を考えてみましょう. これは平方根の 計算をする (関数という形式の) プログラムで, 呼び出されると引数 **x** をも とに, その平方根を計算し結果を「関数値」という形で返します.

この章では、まずそのような(普通の)関数の書き方について説明します。 ところで、C や C++ においては、他のプログラミング言語(FORTRAN、 BASIC. PASCAL など)における

サブルーティン, 手続き (procedure)

に相当するものも「関数という形式で書く」という(ちょっと風変わりな)文 法になっています。この章の後半では、そのような(拡張された)使い方につ いて説明します。 関数 (の定義) は一般に次の形式で書きます。

```
(%) double f(double x,double y)
{
    double t;
    t=2.0*x+3.0*y;
    return t;
}
```

- 「結果の型名」を省略すると「結果は整数型」と解釈されます。
- 関数名のつけかたの規則は変数名のつけかたと同じです。
- ◆ return の右には、その関数の値として引き渡すべき値(いわば「答」)
 を書きます。なお、値を返す必要のないときは return を省略できます。
 - ()を付ける義務はありませんが、見易くするため

```
return ( 関数値 );
```

という書き方がよく用いられます.

関数を使う(呼び出す、引用する)側の書きかたは、普通の数式と同様に、 たときば

y=f(x)+g(x);

といったぐあいに書けばよいわけですが、次の点に注意して下さい.

- 使う側でも原則として「関数の型の宣言」が必要です。書き方は 型名 関数名(引数の型の列);
- ◆ ただし、関数の定義を先に書き、そのあとにその関数を使う関数を書き、最後にメインブログラムを書くと「関数の型の宜言」は省略できます。

関数の定義を先に書く

main()

{

メイン・プログラムの記述

}

一 プログラム例 5.1 — 1 次関数

実数型の引数なについて

```
f(x) = 2x + 3
```

の値を計算して倍精度実数型で値を返す関数 f(x)は次のように書きます. ついでにテスト用の簡単なメイン・プログラムを付けてみました.

```
// example 5.1a
#include <iostream.h>
double f(double x)
{
    return 2.0*x+3.0;
}
main()
double x,y;
cout << "x="; cin >> x;
y=f(x);
cout << "f(x)=" << y << '\mun';
```

【実行例】

x=5.0

プログラム例5.2 最大公約数

二つの正の整数 m, n の最大公約数を計算するブログラム (関数) gcd(m,n) を作ってみましょう.

```
// example 5.2
 #include <iostream.h>
int gcd(int m, int n)
   int p,q,r;
   if (m<n) { q=m; p=n; }
      else { q=n; p=m; }
   while (q>0) {
     r=p%g:
     p=q:
     q=r:
   return(p);
                                               【宝行例】
main()
                                                 m=24
                                                 n = 30
   int m,n;
  cout << "m="; cin >> m;
                                                  gcd=6
   cout << "n="; cin >> n;
  cout << "gcd=" << gcd(m,n) << '\n';
- }
```

【解説】 このプログラムは「ユークリッドの互除法」という算法を用いています。 mと n の内、大きい方を b. 小さい方を a と l. で開始 l...

 $p \, e \, q \, c$ 割った余りを $r \, e \, t \, c$ るまで反復したとき、最後の除数が最大公約数になります。

5.2 引数についての決まり

関数というのは、もともと

y = 2x + 1

 $y = \sin x$

y = f(x)

のようなものですから, 引数として「値」を受け取り,

それをもとに処理をし、

結果を「関数値」として返す。

という使いかたが基本的です。図で書くなら、

値 → 関 数 → 値

(引数) (関数値)

です。したがって

引数は「値」を「関数に引き渡す」ための窓口

であり、原則として一方通行です.



Cの場合、この原則どおりに文法ができておりますので、たとえばf(x)と いう関数の中で、その仮引数に x=…;と代入しても、もとのブログラム (呼び出した側) の変数の値は変りません*。

関数f(i)の中でiに5を代入し、メインプログラムの実引数を表示してみましょう。

【実行例】

```
i=3
i に 5 を代入
i=3
```

iに5を代入したのに、メイン・プログラムのiは3のままです。

^{*} FORTRAN だと変ります. やってみて下さい.

引数が一方通行になっているのは、多くの場合、安全で良いことですが、場 合によっては

実引数 (呼び出し側の引数) の値を関数側で書きかえたい

引数を介して結果を返したい

ということがあります.

たとえば、結果として二つ以上の値を返したい場合があります。関数値として戻せるのは一つだけですから、残りは引数を介して返さなければなりません.

swap(a,b) a と b の値を入れかえる

sort(x) 配列xの内容を小さい順に並べかえる

というような関数を書こうとすれば、当然「引数の値を書きかえる」ことが必要になります。

そういう場合、他の言語なら、関数でない形(サブルーティン、手続き等) を使うのですが、Cには関数しかないので、関数の文法の目をごまかして(専 門用語で「副作用——side effect」という手を使って)実現しなければなりません。

その抜け道として最もよく使われるのが「参照波し」という書き方です。引 数として「もとの変数の番地」を接せばそこに書き込んでしまうことができま す。実例をいくつか掲げておきますので、よく研究し、自分でもそういうプロ グラムを書けるように練習をして下さい。

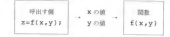
値渡しと参照渡し

一般に、関数を呼び出すときの引数の渡し方には

値渡し

参照渡し という二つの方式があります.

値渡しの場合には、関数を呼出すとき、実引数(呼出す側の引数)の値その よの(正確にいえば、値のコピー)を関数に渡します*.



それに対し、参照渡しの場合には、関数を呼出すときに、実引数として書かれている変数の記憶場所(番地)を関数に渡します**。

呼出す側
$$z=f(x,y)$$
; $\rightarrow x の番地$ 関数 $f(x,y)$

呼出された関数の側では、引数の値が必要になった時点で、教えてもらった 番地 (データが入っている場所) に値を読みに行きます。

^{*} 本書でこれまで説明してきたのは「値渡し」の方式です。

^{**} 他のプログラミング言語(たとえば FORTRAN など)では「原則として参照渡 し」という規則になっているものが多いようです。

両方式にはそれぞれ一長一短があります。明快で初心者に理解しやすいのは 値渡しの方でしょう。しかし、値渡しは一方通行ですから、引数を介して答を 返すことができません。135ページで説明したように、これでは二つ以上の答 を返したい場合に困ります。

C++では「特に指定しなければ値渡しになる」という規則になっています。
しかし、必要に応じて参照渡しを指定できるようになっています。

参照渡しにしたいときには、関数の宣言における「引数の型」の語尾に & 印を付けます*.

```
参照渡し
(例) 値渡し
 int f(int x)
                      int f(int& x)
                       return 2*x+3;
    return 2*x+3;
  }
                      main()
  main()
                        int i,j;
    int i,j;
                        i=5;
    i=5:
                        j=f(i);
    j=f(i);
                       cout << j;
    cout << i;
```

^{*} Cでは、これと似たような目的で、実引数の頭に & を付けますが、文法上は全く 達う意味ですので、発同しないように注意して下さい。

プログラム例 5.4 ----- 内容交換

変数 a, b の内容をとりかえる関数 Swap を書いてみましょう.

```
// example 5.4
#include <iostream.h>
void swap(int& a, int& b)
 int c:
        // aとbを入れ替える
 c=a:
a=b:
b=c;
main()
int a,b;
cout << "a="; cin >> a;
cout << "b="; cin >> b:
cout << "入れ替えます\n";
swap(a,b);
cout << "a=" << a << '\n';
 cout << "b=" << b << '\n';
```

【実行例】

```
a=298
b=808
入れ替えます
a=808
b=298
```

- プログラム例 5.5 ------ 摩標変換

二つの実数値r, θ を受け取り、 $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ を計算して返す 関数 (極座標から直角座標に変換するプログラム)を書いてみましょう。

```
// example 5.5
#include <iostream.h>
#include <math.h>
void ptoc(
double r,
  double theta.
  double& xx.
  double& vv)
 xx=r*cos(theta);
  vv=r*sin(theta):
main()
  const double dtor=3.141593/180.0;
  double r, theta, t, x, y;
  // 極座機を読み込む
  cout << "r=":
                cin >> r;
                                       【宝行例】
  cout << "theta="; cin >> theta;
  // 角度の単位をラジアンに換算
  theta*=dtor:
  // 極座標を直行座標に変換
                                          theta=60
  ptoc(r.theta.x.v):
                                         x=1
  // 結果を表示
                                         y=1.73205
  cout << "x=" << x << '\n';
 cout << "y=" << y << 'Wn';
```

【解説】 ァとtは「値を受け取るだけ」なので普通の書きかたでよく、xとy は「値を返してもらう」必要があるので、ポインタを渡して書き込んでもらう 方式にしてあります。なお、dtor=3・141593/180・0の式は角度の単 位の能からラジアンへの変棒のなめです。

5.3 配列と文字列の渡し方

前節で,

C++では原則として値渡しになる

参照渡しにしたい場合は、仮引数の型宣言の語尾に & を付ける と説明しましたが、これには少し例外があります。それは、

引数が

配列名

文字列名

の場合には、&を付けなくても(自動的に)参照渡しになる

という規則です。その理由は、値渡しにすると大量のデータをコピーしなければならず、時間的にもメモリー容量の点でも損になるからでしょう。

そのため便利なこともありますが、注意を要する点もあります。たとえば消去法で連立1次方程式を解く関数を呼び出すと、係数行列や右辺の内容が全部無き変えられてしまう可能性があります。

配列aに入っている一組のデータ a_0 , a_1 , …, a_{n-1} (全部でn 僧) の合計を求めるプログラムは次のように書きます。

```
// example 5.6
#include <iostream.h>
double sum(double a[], int n)
 double s=0.0;
for (int i=0 ; i<n; ++i) {
    s+=a[i];
  return s;
main()
 int n:
 // 配列 a の適応的宣言
 cout << "n="; cin >> n;
 double* a=new double[n]:
  // データを読み込む
  for (int i=0; i<n; ++i) {
  cout << "a[" << i << "]=";
  cin >> a[i];
  // 関数を呼び出して計算
  double k=sum(a,n);
  // 出力
 cout << "¥n合計" << k << '\n':
```

【実行例】

```
n=5
a[0]=1
a[1]=2
a[2]=3
a[3]=4
a[4]=5
```

合計15

プログラム例5.7---小さい順

整数 $a_0, a_1, \cdots, a_{n-1}$ を小さい順に並べかえるプログラムを関数の形で作ってみます。

```
// example 5.7
#include <iostream.h>
void sort(int a[],int n)
 for (int m=n-2; m>=0; --m) {
   for (int j=0; j<=m; ++j) {
     if (a[j]>a[j+1]) {
                                 【実行例】
       int w=a[j];
       a[i]=a[i+1]:
       a[j+1]=w:
                                   n=5
                                   a[0]=37
                                   a[1]=45
                                   a[2]=12
                                   a[3]=60
                                   a[41=25
main()
                                   *** ソートします ***
                                   a[0]=12
 int n;
                                   a[1]=25
 cout << "n="; cin >> n;
                                   a[2]=37
 int* a=new int[n];
                                   a[3]=45
 // データの読み込み
                                   a[4]=60
 for (int i=0; i<n; ++i)
   cout << "a[" << i << "]=";
     cin >> a[i];
 // 闡数 sort を呼び出す
 cout << " *** Y- | L # * ** Wn";
 sort(a,n):
 // 出力
 for (i=0; i<n; ++i) {
    cout << "a[" << i << "]=":
   cout << a[i] << 'Wn';
```

プログラム例5.8──小文字→大文字変換

与えられた文字列の中の英字の小文字を大文字に変換して返す関数を作ってみましょう.

```
// example 5.8
#include <iostream.h>
void cap(char komoji[], char oomoji[])
 char c;
 int i=0;
 while ((c=komoji[i])!=0) {
    if (96<c && c<123)
     oomoji[i]=c-32;
   ++1:
 oomoji[i]=0; // 終端記号を追加
main()
 char komoji[80].oomoji[80]:
 cout<<"単語を小文字で入れて下さい Wn";
 cin >> komoji;
 cap(komoji,oomoji);
 cout << oomoji;
```

【実行例】

```
単語を小文字で入れて下さい
mips
MIPS
```

5.4 関数の中で使える変数

関数の中で使用できる変数 (およびそれに巻ずるもの) としては

自動変数

静的変数

大域变数

の3 種類があります。この内、自動変数というのが要するに「普通の変数」 で、あとの二つは特殊なのですが、この際まとめて覚えておくことにしましょ 。

1. 自動変数

これは関数の計算に必要な作業場所(中間結果などを一時的に配館しておく 所)として使う変数で、その名前は宣言した関数の中だけで有効です。自動変 数を実際に記憶さ場所は、その関数が呼び出された時点で自動的に関りつけ られ、returnの際に抹消されます。自動変数の宣言は関数を定義するプロ グラムの ()内に書きます。

2. 静的変数

これは「次に呼び出される時まで値を保持しておきたい場合に使り変数」で

す. 自動変数だとでもいますが、静的変数だと次に呼び出される時まで値を残しておいてくれます。静的変数の宣言は、関数を定義するプログラムの (1) 内に、型名の前に Static という予約語をつけて書きます(後の解除例)。静的変数でも名前はその関数の中だけで有効です。

3. 大域変数

これは、すべての関数で共通に使用できる変数で、その変数名はプログラム の全域で通用します。大域変数の宣言はプログラムの冒頭に書きます(すべ ての関数の外側、mainよりも前です)。

大城変数を乱用することはあまり好ましいことではありませんが、Cの場合、 前述のとおり引数の扱いが結構めんどうなので、引数を使うかわりに大城変数 によるデータ受け渡しがよく用いられています。

また、大城変数の頭にStaticを付けることができます。こうすると、そのファイル内でのみ、その変数が見え、他のファイルからは見えなくなります。

^{*} ただし、一つのブログラムをいくつものファイルに分けて書いた場合には個々の関 数の中であらためて external 宣言を行う必要があります。

プログラム例5.9 数

静的変数の典型的な応用例として、乱数発生用の関数を一つお目にかけましょう。呼び出す毎にでたらめな整数が出てきます。

【解説】 ここで用いている方法は「平方採中法」といって、 m 桁の乱数の 2 乗 (2m 桁になる) の中央 m 桁を「次の乱数」にするやりかたで、他の言語 だと「中央 m 桁をとり出す」のに苦労しますが、C だとソフト演算子がある ので好鑑をです。

```
// example 5.9a
#include <iostream.h>
int rans(void)
  // nを静的変数として宣言し、
  // 出発値をセット
  static long n=24689:
   // n を 2 乗し.
                                        【零行例】
  // 左に2進8桁シフトし、
  // 右に2進16桁シフトする
  n = ((n*n) << 8) >> 16:
                                          21745
  // 整数型に変換して返す
                                         12042
  return int(n);
                                         -23380
3
                                         -27437
                                         -8539
// メイン・プログラムの例
                                         22678
main()
                                         -22665
                                         -24967
  for(int i=0: i<10: ++i)
                                         10133
   cout << rans() << '\n':
                                         7868
```

【別解】 静的変数を使う目的は「次に呼ばれる時まで値を残す」ことですから、 大域変数を使っても同じ効果を出すことができます。以下に示すのは、左のブ ログラムをそのような形に書きかえたものです。ついでにサイコロのかわりに 使えるように、1から6までの整数が同じ確率で出るように改造してみました。 また、乱数のタネ (出発値)をキーボードから入力できるようにしました。出 発値が適当でないと、すぐ脱線してしまいます。いろいろな値(たとえば12 3456など)を入れて実験してみるとよいでしょう。

```
// example 5.9b
#include <iostream.h>
#include <math.h>
// nを大域変数として宣言
long n=24689;
int rans(void)
 // 平方採中法による乱数生成
 n = ((n*n) << 8) >> 16;
 // 1から6までの整数に変換して返す
 return int(abs(n)%6+1);
// メイン・プログラムの例
main()
 // 乱数のタネを読み込む
 cout << "タネを入れて下さい";
 cin >> n:
 for(int i=0: i<10: ++i) {
 for(int i=0; i<10; ++j)
     cout << rans() << " ";
  cout << '\n';
```

【実行例】

```
タネを入れて下さい 1987
        3 3
              6 4
3 2
     6
                 1
                    3 6
3 6
     6
           6
                       5
                         6
4
 3
     3
           3
              3
                          2
3 1
     3
        2
           5
     4
```

プログラム例 5.10 --- 連立1次方程式・

例 4.7 のブログラムを、入力、計算、出力の三つの部分に分けて書くと 次のようになります。こういう場合に大域変数を使うと便利です。

```
// example 5.10
#include <iostream.h>
 const int NN=30;
 int n ;
 double a[NN][NN]:
                     /* 係數行列
                                   #/
double b[NN];
                     /* 定数項
 double x[NN];
                     /* 解ベクトル
                                   #/
 /***** 連立1次方程式を解く ******/
 void leg(void)
{
   int i, j, k;
   double p,q,s;
   for (k=1; k<n; ++k) {
     p=a[k][k]:
     for (j=k+1; j<=n; ++i) {
       a[k][i]/=p:
     b[k]/=p:
     for (i=k+1; i<=n; ++i) {
       q=a[i][k];
       for (j=k+1; j<=n; ++j) {
         a[i][j]-=q*a[k][j];
       b[i]-=q*b[k];
   x[n]=b[n]/a[n][n];
   for (k=n-1; k>=1; --k) {
    s=0.0;
     for (j=k+1; j<=n; ++j) {
      s+=a[k][j]*x[j];
    x[k]=b[k]-s;
 3
```

```
/****** 入力 ******/
void datain(void)
   int i,j;
   cout << " 元数nを入れて下さい \n";
   cin >> n;
   for (i=1; i<=n; ++i) {
     for (j=1; j<=n; ++j) {
      cout<<"a["<<i<<"]["<<j<<"]=";
      cin >> a[i][i];
    cout << "b[" << i << "]=";
                                    【宝行例】
    cin >> b[i];
3
                                       元数nを入れて下さい
 /****** 出力 ******/
                                      a[1][1]=6
 void disp(void)
                                      a[1][2]=1
                                      a[1][3]=8
  int i:
                                      b[1]=30
   cout << "解";
                                      a[2][1]=7
   for (i=1; i<=n; ++i) {
                                      a[2][2]=5
     cout << "x[" << i << "]=";
                                      a[2][3]=3
     cout << x[i] << '\n';
                                      b[2]=30
   3
                                      a[3][1]=2
                                      a[3][2]=9
                                      a[3][3]=4
 /****** メイン プ ロケ ラム *******/
                                      b[3]=30
 main()
                                      解x[1]=2
                                      x[2]=2
   datain(); // データを読む
                                      x[3]=2
             // 計算
   leg():
             // 結果を表示
   disp():
```

5.5 再帰呼出L

手続きや関数の中で、他の手続きや関数を呼び出すことができます。他のプログラミング言語、たとえば BASIC や FORTRAN でもできて、ごく自然に使えます。

ところで C では、手続きや関数の中で自分自身を呼び出すという奇妙なことができます。これを再帰呼出し (recursive call) と言います。まず簡単な例で説明しましょう。

- プログラム例 5·11-----n! -

n! (n の階乗,すなわち $1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n)$ を計算する関数f(n) を再帰呼出しの形で書くと次のようになります。

```
// example 5.11
// example 5.11
sinclude viostream.h>

int f(int n)
{
    int kaijou;
    if (n=0);
    kaijou=1;
    else
        kaijou=nef(n-1);
    return kaijou;
}

main()

(int m.n;
    cout << "n="; cin >> n;
    m=f(n);
    cout << "n!=" << m << "Wn";
);

cout << "n!=" << m << "Wn";
```

【宝行例】

```
n=5
n!=120
```

【解説】 このプログラムは

 $n! = n \times (n-1)!$

という薊化式を使って計算しています。この式が正しいことは

$$n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times 3 \times 2 \times 1$$

ここをまとめると (n-1)!

だから容易にわかりますね.

ブログラムの中では!の記号を使えませんから、n!をf(n)で表すことにします。そうすると上の漸化式は

 $f(n) = n \times f(n-1)$

と書くことができます。左のプログラムでは、これが else の所に書いてあ りますね。もっと簡単に

return((n==0)?1:n*f(n-1));

と書くこともできます。

一方、ifの方ですが、n が 0 ならば値が 1、すなわち 0! = 1 ということを書いています。0! を 1 とするのは数学の約束です。でも、これが不自然だと思ったら、if(n==0)のかわりに if(n==1)にしても結構です。

【蛇足】「自分自身を呼び出してよい」といっても return(f(n)):

では困ります。文法達反にはならないでしょうが、これでは問題の解決にならず、実 行したら止まらなくなってしまいます。 いまの例は、生まれてはじめて再帰呼出しを習う人のための最も簡単な例と して示しました。このプログラムを実用に使うのはおすすめしません。n!の 計算は再帰呼出したどを使わずに

と書く方が速くできます。 階乗の話に限っていうなら、数表を記憶させておい て使うのが最も腎明です。

一般に、再帰呼出しは時間がかかり、記憶場所もたくさん使います。もしも他に簡単た方法があれば、再帰呼出しを使わないで済ませる方がよいでしょう。 しかし、問題によっては、再帰呼出しを使わなければうまく漬けないものがあります。その簡単な1例として、ハノイの塔という問題について考えてみましょう。

500円玉の上に10円玉を乗せ、その上に100円玉、その上に50円玉、1番上 に1円玉を乗せると図のようになります。



最初,それを基地1に置きます。それを基地3に移せ、というのが問題です。ただし

1度に1枚しか移せない

小さいお金の上に大きいお金を乗せてはいけない

というルールがあります. そのため、一時的な置き場として基地2を使うことができます.

はじめてやる人にとっては意外にむずかしい問題です。最初は2枚でやっ てみて、それができたら3枚に挑戦します。4枚をやるのは、3枚を完全にマ スターしてからにするのがよいと思います。

やってみて下さい.

だんだんと要領がわかってくるでしょう。2枚の場合が基本でして、 上の1枚(これを帽子と呼ぶことにします)を空き地に移す 下の1枚(これを信子といします)を空き地に移す でき物に関いてあった帽子を目的地の今に乗せる

という手順で移せます.

何枚もあるときは、枚数を n とすると

上の n-1枚を帽子のつもりで空き地に移す

一番下の1枚(台)を目的地に移す

空き地の帽子を台に乗せる

という要領でやります。ただしn > 2 のときは帽子を一度に移せませんから、 同様に分解して移すわけです。 わかりましたか? わかってしまえば簡単なことで、3枚、4枚ぐらいはわけなくできます。もっと枚数が多くても、ただ根気よく速く正確に実行していけばよいのです。11枚やった人もいます。

しかし、やがて「こんな単純で機械的なことはコンビュータにやらせる方が よいのでは………」と考えるようになるでしょう。

再帰呼出しのできるブログラミング言語を使えば、aからbへn枚移すため の手続き

utusu(a,b,n)

の本文を、先ほど説明1.た要領のとおり

utusu(a,c,n-1);

utusu(a,b,1);

utusu(c,b,n-1);

と書けますから、簡単です. ただし c は a, b でない残りの 1 ヵ所で、それが 具体的に何番になるかは、ちょっとした工夫ですが

c=6-a-b

で算出できます (a+b+cが番号の和1+2+3=6に等しいから)。こう いう方針で書いたフェグラムを右のベージに示します。問題が割合むずかし いのにプログラムは意外と簡単ですね。これが再帰呼出しの成力です。再帰呼出しのできない言語でこの問題のプログラムを書くには高度な技法と相当な手間をかけなければなりません。

^{*}結果をアニメ風に表示しようとすると、何円玉が今どこにあるか、という情報を扱 う必要がありますので、もう少し複雑になります。

- プログラム例5.12---ハノイの塔

ハノイの塔のプログラムは次のように書くことができます。

```
// example 5.12
 #include <iostream.h>
 void utusu(
 int kara.
                  // 元
                  // 路 古 牛
   int made.
                  // 称 古 构 勤
   int maisuu)
   int nokori:
  if(maisuu==1)
    cout << kara << " から " <<
            made << " に 1 枚移す¥n";
  else {
    nokori=6-kara-made;
     utusu(kara,nokori,maisuu-1); /* 朝子 */
   utusu(kara, made, 1);
                                 /= 台
    utusu(nokori,made,maisuu-1); /* 帽子 */
main()
   int n:
   cout << "枚数 n=";
  cin >> n:
   utusu(1,3,n);
```

【宝行例】

```
枚数 n=3
1 から 3 に1枚移
1 から 2 に1枚移
3 から 2 に1枚移
1 から 3 に1枚移
2 から 1 に1枚
2 から 3 に1枚移
1 から 3 に1枚移
```

5.6 インライン展開

関数の処理内容が比較的簡単な場合。関数定義の冒頭に inline と指定しておくと、実行時間を短縮することができます。

【解説】inline の指定がなければ、関数はそれぞれ独立したプログラムになります。関数を呼び出すということは、仕事を別の会社に外注するようなものですから、きちんとした(他人行機の)引継き手続きをしなければなりません。また、関数という「別のプログラム」を走らせるためには(自分の仕事場を他人に貸すようなもので)やりかけの仕事を片づけ、白飯の状態にして引渡さなければなりません。そういう事情から、関数を呼び出すといろいろ余計な手間(オーバーヘッド)がかかります。

しかし inline と指定しておけば、関数を「呼び出す側のプロクラム」の一部分として(いわば社内の組織のように)扱ってくれます。たとえば、

inline double f(doublel x) { return x*x; } と定義しておけば、

z=f(x)+f(y);

を, あたかも

z=x*x+y*y;

と書いたかのように扱ってくれるのです。

f(x,y)=2.0*x+3.0*y;

のように1行ないし数行の式で書けるとか, w=a; a=b; b=w;

のような単純な手続き、あるいは

if (a>b) {x=0.0; y=1.0;}

else $\{x=1.0; y=0.0;\}$

という程度.

^{*} たとえば,

構造体とクラス

この章では、C++における最も重要な「クラス」という概念と、それに関連して「構造体」のことを説明します。どちらも、常識の世界に は無い新しい概念なので、少々わかりにくいかもしれませんが、非常に 便利なものなので、根怎よく勉強して完全に使えるようになって下さい。



6.1 考え方

プログラムを書くとき、いくつかのデータを組にして(ひとまとめにして) 名前を付けて

代入 (コピー) したり

演算(データ処理)したり

関数に引渡したり, 結果を受取ったり

ファイルに書込んだり、読出したり

したいことがよくあります.

(例1) 分数

分母, 分子

(例2) 空間の位置

x 座標, y 座標, z 座標

(例3) 日付, 時間 年, 月, 日

時,分,秒

(例4) 行列 (マトリクス)

行数,列数,個々の要素の値

(例 5) 氏名, 住所, 電話番号

姓, 名, ふりがな

郵便番号,都道府県,市,町,番地 市外局番,市内局番,番号

(例6) 取引データ

顧客番号,品名、数量、単価、金額、日付

従来のブログラミング言語(たとえば FORTRAN や BASIC)では、複数 個のデータをまとめて扱う手段が「配列」だけでした。配列は確かに複数個の データをまとめて扱うことができますが、同一の型のデータでなければ、一つ の配列として扱うことができません。そこで、型の違うデータでも一つにまと めて扱うことができるように、CやC++では構造体という書き方ができるよ うになっています。

配列型が同じでなければいけない

構造体 型が同じでなくてもよい

別の見方からすれば、構造体は「構造を持つデータ」を扱うための表現形式です. 利用者は構造体という形式のもとで、目的に応じて自由にデータ構造を 定義し、いろいろな処理を行なうことができます。

これをもっと便利に、使いやすくしたのが「クラス」です。クラスはデータ 構造を定義するだけでなく、そのデータ構造に関する基本的な操作(処理)も 一緒に定義す。 簡素小形で表現できるようにします。

たとえば、分数というクラスを作れば、単に分母と分子をまとめて扱うだけでなく、分数の

約分,通分,加減乘除,大小比較,入出力

など、基本的な操作一式を「クラスのメンバー関数」として定義し、

a, b, c は分数である

と官言して,

c=a+b;

などと書けるようになるのです。

6.2 構造体の書き方

構造体というのは、たとえば

氏名	文字列型
住所	文字列型
年令	整数型
体重	実数型
血液型	列举型

のような、「一定の形式で、いくつかの項目を組にしたもの」のことをいいます。 C では、これについて、

名前をつけることができます.

代入ができます (全部の項目をまとめて移せる)*.

関数に引き渡すことができます (同上)*.

配列を作ることができます.

また、構造体の中の個々の項目を,

構造体の変数名. 項目の名前

の形, たとえば

a の名前 (a.namae で表す)

bの年令 (b.nenrei で表す)

のような形で引用して、普通の変数と同じように代入したり、演算したり、入 出力したりすることができます。

^{*} ただし Turbo C などの最近の処理系に限り可能で、今でもできない処理系がありますので注意して下さい。

宣言の書き方 まず

struct 構造体の名前 {

型名 項目名;

型名 項目名;

型名 項目名;

1 :

の形でデータの構成を書き、型の宣言をします。

各「項目の型」は、int, float, char などと書くわけですが、

文字列型の場合は char [最大字数 + 1]

配列の場合は 型名 配列名[寸法];

と指定します.

これで「構造体の宣言」ができましたが、それは型を定義しただけです

から、まだデータを扱うことはできません。そこで

struct 構造体の名前 変数名;

によって、その変数名が特定の形式の構造体であることを宣言します。こ れを字体の宣言といいます。

プログラム例6.1 時、分、秒の引き算

時刻を表す

時 分 秒

の三つのデータを組にして構造体として扱い、それを用いて経過時間を計算するプログラムを作ってみましょう。

【解説】 構造体の型の宣言は

struct jikan {

int ji;

int hun;

int byou;

となります。C や C++では普通。 】配号のあとには;を付けないでよいのですが、Struct の宣言の場合は;が必要ですので気をつけて下さい。構造 体の定義は、普通、全部の関数で共通に使いますので、大坂変数の定義と同様、 フェグラムの冒頭(main より前)に書きます。構造体の各項目を参照する には、前述のように

構造体を表す変数名。項目名 と書きます。

【プログラム例】

```
// example 6.1a
 #include <iostream.h>
 // 構造体の宣言
 struct iikan {
   int 11:
   int hun:
  int byou;
3:
// メインプログラムの例
 main()
   struct jikan a,b,c;
  int hour, min, sec;
   1/ テストデータ作成
  a.ji =7;
   a.hun =31:
  a.bvou=31:
   b. ii =12;
 b.hun =3:
   b.byou=45;
   // 経過時間の計算
   hour=b.ji-a.ji;
   min =b.hun-a.hun;
   sec =b.byou-a.byou;
   if (sec<0) {
     sec+=60:
     min-=1;
   if (min<0) {
     min+=60:
     hour-=1:
   c. ii=hour:
   c.hun=min;
   c.byou=sec;
   // 結果の表示
   cout << " 経過時間
        << c.ji << " 時間
        << c.hun << " 4 "
        << c.byou << " 秒 ¥n";
```

6.3 関数への渡し方

構造体の形のデータを関数に渡したり、関数から返してもらったりするには、 136ページで説明した「参照渡し」を使うのが普通です。したがって

引数として構造体を書くときは

- 実引数(呼び出し側)は普通の形で書く。
- 仮引数(関数側)およびプロトタイプの引数欄には 構造体名 6 変数名

とするのが原則です。

関数値として構造体を返すこともできます。それには関数の宣言を 構造体の名前 関数名(仮引数)

で始め、本文に

return 構造体の変数名;

を書きます。

【プログラム例6.1別解】

```
// example 6.1b
#include <iostream.h>
// メイフプログラムの例
struct jikan [
int ji,
int byou;
// 時間差を計算する関数
jikan jikansa(jikan& aa, jikan& bb)
{ jikan cc;
int j.h.b;
ji=(bb.ji)-(aa.ji);
h=(bb.byou)-(aa.hun);
b=(bb.byou)-(aa.hyou);
```

```
if (b<0) {
   b+=60:
   h-=1:
                              【宝行例】
 if (h<0) {
   h+=60:
   i-=1:
                                始めの時間を入れて下さい
 cc. ii=i;
                                終りの時間を入れて下さい
 cc.hun=h;
                                5 0 0
 cc.byou=b;
                                経過時間は
 return cc;
                                3 時間 57 分 57 秒
// 時間を読み込む関数
jikan yomikomi()
 iikan aa:
 cin >> aa.ii >> aa.hun >> aa.byou;
return aa:
// 時間を表示する関数
void hyouji(jikan& aa)
cout << aa.ji << " 時間
      << aa.hun << "分"
      << aa.byou << " * ¥n";
// メインプログラムの例
main()
 iikan a.b.c;
 int ta.tb.tc.r;
 cout << "始めの時間を入れて下さい ¥n";
a=vomikomi();
 cout << "終りの時間を入れて下さい \n";
b=yomikomi();
 c=jikansa(a,b);
  cout << "経過時間は ¥n";
 hyouji(c);
```

プログラム例 6.2 ---- 分 数 -

分数の入出力と加減乗除のプログラム・バッケージを作ってみましょう.

```
// example 6.2
#include <iostream.h>
 // 構造体の定義
 struct bunsuu {
  long bunsi:
   long bunbo:
 1:
 // 入力促進用に cを表示して aを読込む
 void yomikomi(char c[], bunsuu& aa)
  cout << c << " の分子を入れて下さい \n";
  cin >> aa.bunsi:
  cout << c << " の分母を入れて下さい \n";
  cin >> aa.bunbo;
 // 分数 aa と bb の和を計算
bunsuu wa(bunsuu& aa, bunsuu& bb)
  bunsuu cc:
  cc.bunsi=(aa.bunsi)*(bb.bunbo)+
             (aa.bunbo)*(bb.bunsi);
   cc.bunbo=(aa.bunbo)*(bb.bunbo);
  return cc;
}
 // 分数 aa と bb の差を計算
 bunsuu sa(bunsuu& aa, bunsuu& bb)
  bunsuu cc:
  cc.bunsi=(aa.bunsi)*(bb.bunbo)-
            (aa.bunbo)*(bb.bunsi):
  cc.bunbo=(aa.bunbo)*(bb.bunbo):
  return cc:
```

```
// 分数 aa と bb の 概を計算
bunsuu seki (bunsuu& aa, bunsuu& bb)
  bunsuu cc:
  cc.bunsi=(aa.bunsi)*(bb.bunsi);
  cc.bunbo=(aa.bunbo)*(bb.bunbo);
  return cc:
}
// 分数 aa と bb の商を計算
bunsuu shou(bunsuu& aa.bunsuu& bb)
  bunsuu cc:
  cc.bunsi=(aa.bunsi)*(bb.bunbo);
  cc.bunbo=(aa.bunbo)*(bb.bunsi);
  return cc;
// 見出し s を付けて aa を出力
void hyouji(char s[], bunsuu& aa)
  cout << s << '\t':
  cout << aa.bunsi << " / "
       << aa.bunbo << '\n';
}
// メインプログラムの例
 main()
  bunsuu a,b;
  vomikomi("a",a);
                                  【実行例】
   yomikomi("b",b);
   hyouii("a",a);
                                    a の分子を入れて下さい
   hyouji("b",b);
   hyouii("a+b", wa(a,b));
                                    a の分母を入れて下さい
   hyouji("a-b", sa(a,b));
   hyouji("a*b", seki(a,b));
                                    b の分子を入れて下さい
  hyouji("a/b", shou(a, b));
                                    b の分母を入れて下さい
                                    3
                                            1 / 2
                                    a
                                            1 / 3
                                    b
                                            5 / 6
                                    a+b
                                    a-b
                                            1 / 6
                                            1 / 6
                                    a*b
                                    a/b
                                            3 / 2
```

6.4 構造体の配列

構造体の配列を用いることもできます。 文法は常識的に想像されるとおりで、 官言の書き方は

struct 構造体の名前 配列名[寸法];

参照のしかたは

……機造体としての絵図

配列名[添字]・項目名 ……個々の項目の絵図

です。関数に配列全体を引渡すときは引数として配列名を書きますが、特定の 配列要素を渡す場合には

& 配列名 [添字]

配列名[添字]

という書き方もできます。

- プログラム例6.3 ------ 分数のソート ----

n 個の分数 $a_0, a_1, \cdots a_{n-1}$ を小さい順に並べかえるプログラムを構造体を使って書いてみましょう.

プログラム例 6.2 と同じ「bunsuu」という構造体を使うことにします。 ソーティングのアルゴリズムとしては、簡単なため、バブル・ソートを用いる ことにすると、二つの構造体の中身の変換(swap)が必要になりますから、 bswap という問題を作って利用します。

```
// example 6.3
 #include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
struct bunsuu {
   long bunsi:
  long bunbo;
};
 // 分数の入れ替え
void bswap(bunsuu& a, bunsuu& b)
 {
   bunsuu w;
   w=a;
   a=b;
  b=w;
 // 分数列の表示
 void hyouji(bunsuu a[], int n)
   int i;
   for (i=0; i<n; ++i)
     cout << setw(4) << a[i].bunsi;
   cout << '\m';
   for (i=0; i<n; ++i)
     cout << " ---":
   cout << '\mathbf{y}n';
   for (i=0; i<n; ++i)
     cout << setw(4) << a[i].bunbo;
  cout << '\n';
```

```
main()
 int i,n,k,made,s1.s2:
bunsuu* a:
 /** 入力 **/
 cout << "n="; cin >> n:
 a=new bunsuu[n];
for (i=0; i<n; ++i) {
  cout << "a[" << i
        << "] の分子を入れて下さい ";
   cin >> a[i].bunsi;
  cout << "a[" << i
        << "] の分母を入れて下さい ";
  cin >> a[i].bunbo:
 // 実行前の状態の表示
 cout << "¥n¥n 並べ換える前 ¥n¥n";
 hyouji(a,n);
 11 7-1
 for (made=n; made>0; --made) {
   for (k=1; k<made; ++k) {
     s1=(a[k-1].bunsi)*(a[k].bunbo);
    s2=(a[k-1].bunbo)*(a[k].bunsi);
     if (s1>s2)
       bswap(a[k-1],a[k]);
3
 // 出力
 cout << "∀n∀n 並べ換えた後 ¥n¥n";
 hyouii(a,n):
```

// メインプログラムの例

【実行例】

```
n=10
a[0] の分子を入れて下さい 1
a[0] の分母を入れて下さい 2
a[1] の分子を入れて下さい 1
a[1] の分母を入れて下さい 3
a[2] の分子を入れて下さい 2
a[2] の分母を入れて下さい 3
a[3] の分子を入れて下さい 1
a[3] の分母を入れて下さい 5
a[4] の分子を入れて下さい 2
a[4] の分母を入れて下さい 5
a[5] の分子を入れて下さい 3
a[5] の分母を入れて下さい 5
a[6] の分子を入れて下さい 4
a[6] の分母を入れて下さい 5
a[7] の分子を入れて下さい 1
a[7] の分母を入れて下さい 7
a[8] の分子を入れて下さい 3
a[8] の分母を入れて下さい 7
 a[9] の分子を入れて下さい 5
 a[9] の分母を入れて下さい 7
```

並べ換える前

```
1 1 2 1 2 3 4 1 3 5
```

並べ換えた後

```
1 1 1 2 3 1 3 2 5 4
7 5 3 5 7 2 5 3 7
```

【解説】 分数の大小は次のようにして判定しています。

 $\frac{a_{k-1}$ の分子 a_k の分子 a_k の分母

を通分すると

 $\frac{(a_{k-1}\, の分子) \ (a_k\, の分母)}{(a_{k-1}\, の分母) \ (a_k\, の分母)} \qquad \frac{(a_{k-1}\, の分母) \ (a_k\, の分子)}{(a_{k-1}\, 0 分母) \ (a_k\, 0 分母)}$

になりますから、その分子の方だけ

 $(a_{k-1}$ の分子) $(a_k$ の分母) $(a_{k-1}$ の分母) $(a_k$ の分子) を比較すればよいわけです。

関数 bout 2 は、n個の分数を前のベージの実行例のような形式で表示するためのプログラムで、

n < 20

分子,分母とも3桁以内

ということを前提にしています.

bout2を呼び出すときにはデータを「構造体配列」の形で渡しますので、引数としては配列名を渡せばよく、配列名はポインタでもあるのでをを付ける必要がありません。それに対しbswapを呼び出すときには、(配列でない、構造体を渡すのでをを付ける必要があります。 aの型宣言に * が付いているのは new で実体を生成したとまずインタが渡されるからです。両者の違いに注意しながらブログラムを終んで下さい。

6.5 共用体

いくつかの変数に同じ記憶場所を割り当てたいことがあります。そのための 手段が共用体で、たとえば

```
// example 6.4a
#include (lostream.h>
union doukyo( // 共用体の宣言
float a;
int i;
};
main()
{
doukyo d; // 実体の宣言
cin >> d.a;
cout << d.i;
}
```

レ書けば.

実数型変数 d.a

整数型变数 d.i

に同じ記憶場所が割り当てられます。確かに同じ番地になっているかどうかは、 & を付けてポインタを出してみればわかりますね。

共用体の宣言は、普通、次の形で書きます。

union 共用体の名前 {

型名 個別名;

型名 個別名;

} :

の形でデータの構成を書き、

union 共用体の名前 共用名;

によって、その変数が特定の形式の共用体であることを宣言します。

これを引用するときは必ず

共用名。個別名

の形で二つの名前を組にして用います.

(例) 前のページのように宣言した場合 j=i+1;



人の名前の「姓」に相当するのが共用名、「名」に相当するのが個別名で、

必ず両者を組合わせて使うわけです。なお、「型名」の所に

struct {構造体の項目構成}

union {共用体の内容構成}

などを書くことも許されています.



6.5 共用体 175

struct と union は、同じように書けると覚えておくとよいでしょう。

また, もう少し簡単な書き方もできます.

と書けます。

プログラム例6.4 ダ・ディ・ダ・

共用体に数値を代入し、一つの値を二つの違う型で出力してみましょう.

```
// example 6.4c
 #include <iostream.h>
 // a と i に同じ記憶場所を共用させる
  union yuming{
    float a;
    long i:
 3:
main()
  yuming d; // d は yuming 型の共用体
  cout << " 最初の状態 ¥n";
  cout << " d.a= " << d.a << '\n';
  cout << " d.i= " << d.i << "\n\n":
  cout << " d.a に 3.14 を入れます ¥n";
  d.a=3.14;
  cout << " d.a= " << d.a << 'Wn':
  cout << " d.i= " << d.i << "\n\n":
  cout << " d.i に 1993 を入れます ¥n";
  d.i=1993:
  cout << " d.a= " << d.a << 'Wn': 【実行例】
  cout << " d.i= " << d.i << 'Wn':
                                   最初の状態
                                   d.a= 6.22467e-012
                                   d.i= 752550626
                                   d.a に 3.14 を入れます
                                   d.a= 3.14
                                   d.i= 1078523331
                                   d.i に 1993 を入れます
                                   d.a= 2.79279e-042
                                   d. i= 1993
```

【解説】 同じ番地に、最初、実数型の 7 - 7、次に整数型の 123、最後に実数型の 7 - 7 を代入したので、最終的に 7 - 7 が入っています。 d. a を実数書式 (% f) で出力すれば 7 - 7 が 示示され、 d - 1 を整数書式 (% d) で出力すると、実数値 7 - 7 のビット列を整数値として読んだ値が表示されます。

6.6 クラスの書き方

クラスの宣言は、普通、次のように書きます.

```
class クラスの名前 {
 まとめて扱うデータの型と名前を
   型名 変数名;
 の形式で列挙
public:
 一般利用者に使わせる関数を
    刑名 関数名(仮引数の列) {
      処理手続き
 の形で記述して列挙
一般利用者に見せない関数があれば private: と書いて
 そのプログラムを同様な形式で列挙
```

実体 (インスタンス)

クラスや構造体を使うとき、名前(議別名)が

クラスの名前 (型名に相当する)

実体の名前 (変数名に相当する)

の2種類あることに注意して下さい.

たとえば,時,分,秒をまとめて「時間」という形で扱うクラスを定義し,

そのクラスに **jikan** という名前を付けたとしましょう。それを使って、 出発した時刻を**a**とする

到着した時刻を b とする

経過時間(すなわちaとbの差)Cを計算する

というプログラムを書くとすると、

jikan がクラスの名前

a, b, c がその実体

です、クラスの実体を宣言するには次のように書きます。

クラスの名前 その実体の名前を列挙;

(例) jikan a,b,c;

こうして宣言しておけば、あとは普通の変数と同様に、代入文の右辺、左辺に 書いたり、関数呼出しの引数として書くことができ、後述の「演算子の定義」 をしておけば、

c=b-a;

というように、式の形で用いることもできます。

メンバー

クラスは「データをまとめて扱うための手段」ですから、いうなれば「団体 旅行者」であり、まとまって行動するのが原則です。でも、場合によっては、 みの中の個々のデータを呼び出したいこともあるでしょう。

クラスの中の個々のデータをメンバーといいます。 サークルの部員だと思え 近理解しやすいでしょう. 正確にいうと, データだけではなく, クラス宣言の 中に書いてある関数もメンバー(メンバー関数) と呼びます. 部室にある道具 も仲間の力と考えているのですね.

構造体の場合には、メンバーを表すのに

変数名・メンバー名 (例) a・bunbo という書き方をしました、クラスでも同じように、

実体の名前・メンバー名

で指示することができます。しかし、構造体とちょっと違って、クラスの場合 には、一般利用者は原則としてメンバーに直接アクセスできません。この点に ついては、次の項を見て下さい。

プライベートとパブリック

クラスは、普通、ブラックボックスとして使われます。これまで度々使って きた cin や cout はその好例です、中の仕掛を知らなくても、またクラス という形で扱われていることさえ知らなくても、ブラックボックスとして使う ことができるのです。逆に言えば、クラスとは「ブラックボックスと作るため の手段」であり、その文法はブラックボックスを作るのに便利なように決めら れています。一般利用者がメンパーに直接アクセスできない、という規則もそ のためで、原則として舞台裏には一般客を入れないようにしてあるのです。 その原則を曲げて、特に一般公開を許す場合には、

public:

と書きます. これを書いておけば、その後に書かれたメンバーは「クラスの外からアクセス可能」になります. これを書かなければ(あるいは明示的に

private:

と指定すれば) クラスの外から見えなくなります。

この規則は、メンバー変数だけでなく、メンバー関数についても適用されます。したがって、うっかり public: を書き忘れると、外でそれを使おうとしたとき、

そのような関数は見つかりません というエラーメッセージが出るでしょう。

→ 用語解説 →

クラスと実体 聞き慣れない用語なので、わかりにくいかも知れませんが、要するに

クラスは型(自分で定義できる型)

実体はその型の変数

だと思って使って下さい、実体という呼び方を避けて、変数名といって数 えてもいいのですが、そうすると他の文献やマニュアルを読む時に混乱す るので、本書では原語のままにしておきます。

メンバー これは「クラスの構成要素」です。メンバー名というのは、 カズとかラモスというような個人名ではなく、球技でいえばポジション名 であり、「~というチームのゴールキーバー」というような表し方をする おけです。

時、分、秒を組にして扱う jikan というクラスを作り、その

入力 出力 時間差の計算

を行なう関数を作ってみましょう.

```
// example 6.5a
 #include <iostream.h>
 // クラスの定義
class jikan (
   int h;
                // BS
                11 9
  int m;
  int s:
  public:
   // キーボードから時間を読込む
  void in(void)
     iikan aa:
    cout << " 時,分,秒を入れて下さい ";
    cin >> h >> m >> s:
   // 時間の差を計算
   jikan sa(jikan aa, jikan bb)
     jikan cc;
     int ms=0, hm=0;
     // 秒の引き質
    if ( aa.s>=bb.s )
       cc.s=aa.s-bb.s:
    else {
       cc.s=aa.s+60-bb.s:
       ms=1:
    // 分の引き算
    if ( aa.m-ms>=bb.m )
       cc.m=aa.m-ms-bb.m;
    else {
       cc.m=aa.m+60-ms-bb.m;
      hm=1;
```

```
// 時の引き算
     cc.h=aa.h-hm-bb.h:
  return cc;
 // 表示
 void out(void)
 cout << h << " 時間 ";
  cout << m << "分";
cout << s << "秒" << "¥n ";
};
          // クラス宣言の終了
// メインプログラムの例
main()
 jikan a,b,c;
a.in();
                 // aを読み込む
 b.in();
                 // bを読み込む
 c=c.sa(a,b):
                 // 差の計算
// cを表示
```

【実行例】

時。分、秒を入れて下さい 11 22 33 時。分、秒を入れて下さい 10 20 30 a= 11 時間 22 分 33 秒 b= 10 時間 20 分 30 秒 c= 1 時間 2 分 3 秒

6.7 演算子を定義する方法

浦篁子の定義は次のように書きます.

```
    クラス名 operator 記号(仮引数)

    計算手続きをプログラムの形で記述
```

(例) 前記のプログラムのjikanというクラスにマイナスの演算子を追加して、時間t1とt2の差をt1-t2と表現できるようにするための演算子 定義は次のように書きます。

```
// example 6.5b
#include <iostream.h>
class jikan {
            // B$
 int h:
             // 分
 int m:
int s:
 public:
 // キーボードから時間を読込む
 void in(void)
   jikan aa;
   cout << " 時,分,秒を入れて下さい ";
   cin >> h >> m >> s;
 // 整数型の hm,sを時間型にまとめる
 void atai(int hh, int mm, int ss)
   h=hh;
   m=mm;
   s=ss;
```

```
// 時間の和を計算
jikan wa(jikan aa, jikan bb)
 iikan cc:
 int ms=0.hm=0:
 // 种の和
 cc.s=aa.s+bb.s:
 if ( cc.s>=60 ) {
    cc.s-=60;
    ms=1;
 // 分の和
 cc.m=aa.m+bb.m+ms;
 if ( cc.m>=60 ) {
    cc.m-=60;
    hm=1:
 // 肺の剤
 cc.h=aa.h+bb.h+hm;
 return cc:
// 時間の差を計算
jikan sa(jikan aa,jikan bb)
 jikan cc;
 int ms=0, hm=0;
 // 秒の引き算
 if ( aa.s>=bb.s )
    cc.s=aa.s-bb.s;
 else {
    cc.s=aa.s+60-bb.s;
    ms=1:
 // 分の引き算
 if ( aa.m-ms>=bb.m )
    cc.m=aa.m-ms-bb.m:
 else {
    cc.m=aa.m+60-ms-bb.m:
    hm=1;
 // 時の引き算
 cc.h=aa.h-hm-bb.h;
 return cc;
```

```
// 表示
  void out(void)
    cout << h << " 時間 "
    cout << m << " 分 "
    cout << s << " 秒 " << '\\mathbf{w}n';
         // クラス官言の終て
3:
 // 海算子の定義
 jikan operator +(jikan a, jikan b)
  jikan c;
  return c.wa(a,b);
 jikan operator -(jikan a, jikan b) 【実行例】
  jikan c;
                          時,分,秒を入れて下さい 11 22 33
  return c.sa(a,b);
                         a= 11 時間 22 分 33 秒
                          b= 1 時間 2 分 3 秒
                         c=a+b
// メインプログラムの例
                          d=a-b
main()
                         c= 12 時間 24 分 36 秒
                         d= 10 時間 20 分 30 秒
  iikan a,b,c,d;
                      // aを読み込む
  a.in();
                      // 1時 2分 3秒 を b に 入れる
  b.atai(1,2,3);
  c=a+b;
                      // 和の計算
  d=a-b:
                      // 差の計算
  cout << " a= "; a.out(); // a を表示
  cout << " b= " : b.out():
                            // b を表示
  cout << " c=a+b \n":
  cout << " d=a-b Vn";
                           // Cを表示
  cout << " c= " : c.out();
  cout << " d= " : d.out();
                             // d を表示
```


分数の入出力と加減乗除をサポートするクラス BNS を作ってみましょう。

```
// example 6.6
#include <iostream.h>
class BNS {
 long bunsi;
 long bunbo:
 public:
 // 初期化の方法を指定
 BNS(void) {
   bunsi=0;
   bunbo=1;
 // 鴻算子+の定義
 friend BNS operator + (BNS& a, BNS& b)
  BNS c:
   c.bunsi=(a.bunsi)*(b.bunbo)+
     (a.bunbo)*(b.bunsi):
   c.bunbo=(a.bunbo)*(b.bunbo):
   return c:
 3
 // 演算子一の定義
 friend BNS operator - (BNS a, BNS b)
   BNS c:
   c.bunsi=(a.bunsi)*(b.bunbo)-
            (a.bunbo)*(b.bunsi);
   c.bunbo=(a.bunbo)*(b.bunbo);
   return c:
```

```
// 演算子*の定義
friend BNS operator *(BNS a, BNS b)
 BNS c;
 c.bunsi=(a.bunsi)*(b.bunsi);
 c.bunbo=(a.bunbo)*(b.bunbo);
 return c;
// 溜算子/の定義
friend BNS operator /(BNS a.BNS b)
 BNS C:
 c.bunsi=(a.bunsi)*(b.bunbo);
 c.bunbo=(a.bunbo)*(b.bunsi);
 return c;
3
// 整数型の分母と分子から分数を作る
friend BNS bunsuu(int a, int b)
 BNS r:
 r.bunsi=a:
 r.bunbo=b:
 return r:
// 分数の読み込み
friend void read(BNS& a)
  cout << " 分子 ":
 cin >> a.bunsi;
  cout << " 分母 ";
  cin >> a.bunbo;
```

```
// 分数の表示
   friend void write(BNS& a)
     cout << a.bunsi ;
     cout << " / " ;
     cout << a.bunbo ;
     cout << "Wn";
}; // 最後のセミコロンを忘れないこと!
 main()
  BNS a, b, wa, sa, seki, shou;
   cout << "分数 a を入れて下さい¥n";
  read(a);
   b=bunsuu(1,3); // 1/3 を b に 入れる
   wa=a+b:
                        // 和の計算
   sa=a-b;
                        // 差の計算
   seki=a*h:
                        // 糖の計算
  shou=a/b:
                        // 商の計算
  cout << "a=": write(a):
  cout << "b="; write(b);
  cout << "a+b=":
                   write(wa);
  cout << "a-b="; write(sa);
cout << "a*b="; write(seki);</pre>
  cout << "a/b="; write(shou):
```

【実行例】

```
分数 a の分子と分母を入れて下さい
1 2
a=1 / 2
b=1 / 3
a+b=5 / 6
a+b=1 / 6
a+b=1 / 6
a+b=1 / 2
```

ポインタ

ここでは「CやC++を学習するときの最大の離所」と言われている ポインタについて説明します、「離所」といっても、凡人に理解できな いほどムズカンイものではなく、よく考えて読めば誰にもわかることな のですが、

常識の世界にない概念である 他の言語にも類例がない* いいかげんに使うと失敗する

ので、注意深く読んで下さい.

なお、C++では、以前(Cの時代)ほどポインタを頻繁に使わなく ても済むようになりましたから、初心者は必要になってから読めばいい と思います。

^{*} PASCAL のポインタは C のポインタとかなり違います.

A.1 番 地 の 話

ご存知のように、メモリ (記憶装置) には番地がついています。0 番地から始まって、普通、数万番地まで使用できます。

番地は1パイト (8ビット, すなわち2 進法の8桁で, 文字を一つ格納できる広さ)単位についています。

短い整数型 (short) は 2 バイト 整数型はこの 長い整数型 (long) は 4 バイト どちらか一方.

実数型 (float) は 4 バイト 倍長実数型 (double) は 8 バイト

で表されますので、記憶場所はそれを考慮して割り当てられます。

(例)

機械語でプログラムを書くときは、データを取り出したり格納したりするとき、いつも番地で指定します。

「1000番地のデータを取り出しなさい」

「それに1を加えなさい」

「結果を1004番地に入れなさい」

というぐあいです。 高級言語 (BASIC, COBOL, FORTRAN など) の場合は コンピュータが自動的に番地を割り当てて計算してくれるので利用者は毒地を 意識しません。しかしてでは「毒地を適当に使う」ことによって、効率を上 げたり、キメ細かい処理をしたりできるようになっています。

^{*}終端記号が必要なので正味5字.

上級者のため

実際のコンピュータの番地のつけ方はも5少し複雑になっています。それは

- ◆ 多重処理 何人もの人が同時に1台のコンピュータを使用します。 その場合、プログラムは「現在、メモリの空いている場所」にロード して実行されますから、どこにロードされてもよいようにしておく必要があります。
 - ◆ 仮想記憶 実際のメモリ構成に関係なく非常に大きな仮想メモリ空間が あると思ってプログラムを書いておくと、計算機が実情に合わせてヤ リクリしながら実行してくれる方式です。
- ◆ モジュール化 プログラムをモジュール (部分品)単位に作成しそれを 自由に組み合かせて使用することがよく行なわれます。その場合、や はり、どこにロードされても実行できるようにしておく必要があります。

などのためで、具体的には「仮の番地」を割り当てておいて、

リンクの際に調整

ロードの際に調整

実行時にベース・アドレスを加算

などの処理を経て最終的な番地が決まってきます.

そういうわけで、ボインタの値は「本当の番地そのもの」ではなくてある種 の相対的な番地なのですが、本書では簡単に「番地」と呼んでおくことにしま す。

A.2 & 記号と*記号

C や C++ では「変数の格納場所 (番地)」を

& 变数名

で表し、「ある番地に格納されている変数の値(内容)|を

* 番地

で表します. いいかえれば

xが変数名のとき

& X

は「xに割り当てられた番地」を表し、aが番地のとき

*a

は「a番地の内容」を表す。

というわけです.

ただし、C やC++の文法では、これを「番地」といわないで「ポインタ」と呼びます。 すなわち

*a は「ポインタ型変数 a が指す変数の値」

といいます.

プログラム例 A.1 ----ポインタを読んでみる

実際に「ポインタ」がどんな値になっていて、その指す先と、どういう 関係になっているか、表示して調べてみましょう.

```
// example A.1
main()

(int m=753;
float h=3.1416;
double k=123.4567;
cout<<*fan = "<=int(&n)<<'\%n';
cout<<'\%n = "<=int(&n)<<'\%n';
cout<<\%n = "<=int(&n)<<\%n';
```

【実行例】

&n = 3912 &h = 3908 &k = 3900

```
プログラム例A.2-2+3=5
ポインタを使って
2+3=5
の計算をやってみましょう.
```

```
// example A.2
#include // example A.2
#include // example A.2
#include // example A.2
#include // example A.2
#int* a=new int;  // a はポインタ
int* a=new int;  // b はポインタ
int* c=new int;  // c はポインタ
*a=2;
*b=3;
*c=(*a)+(*b);
cout << *a=** << *a << 'Wn';
</pre>
```

【解説】 a,b,c を「整数型へのポインタ」と宣言し、その内容として*aには2 を、*b には3 を代入し、加算した結果を*c に代入しています.

【実行例】

*a=2 *b=3 *c=5

— プログラム例 A.3 — *pc=*pa+*pb -

今度は *pa, *pb の値をキーボードから読み込んで *pc=*pa+*pb;

の計算をしてみましょう。

```
// example A.3 #include ciostream.h> #inclu
```

【解説】 new int というのは C++の新しい書き方です。こうするとポインタだけでなく記憶場所も確保されます。

【実行例】

123 456 *pa=123 *pb=456 *pc=579

A.3 配列名, 文字列名はポインタ

C や C++ の 女法では

配列名aはポインタである

その値は &a[0] すなわち配列の先頭番地に等しい

ということになっています.

文字列は「文字型の配列」ですから、文字列名もボインタであり、それは文 字列の先頭を指しています。

を実行すると次のようになります

```
a =3206
&a[0]=3206
&a[1]=3207
&a[2]=3208
```

2次元配列の場合も、第2派字を省くとポインタになります.

(例) わかり易いように文字型配列で調べてみましょう.

```
// example A.5

main() {

    char c[10][12];

    int i;

    for (i=0; i<10; ++i) {

        cout<<"c["<<i<<"]=";

        cout<<int(c[i])<<'\wn';

    }
```

【実行例】

c[0]=3090
c[1]=3102
c[2]=3114
c[3]=3126
c[4]=3138
c[5]=3150
c[6]=3162
c[7]=3174
c[8]=3186
c[91=3198

	j = 0	j = 1	j = 2		j = 11
i = 0	-166	-165	-164	 	-155
i = 1	-154	-153	-152		-143
i = 2	-142	-141	-140		-131
i = 3	-130	-129	-128		-119
i = 4	-118	-117	-116		-107
i = 5	-106	-105	-104		-95
i = 6	-94	-93	-92		-83
i = 7	-82	-81	-80		-71
i = 8	-70	-69	-68		-59
i = 9	-58	-57	-56		-47

Cuの格納場所一覧表

A.4 ポインタに1を加えると…

ボインタは番地ですから整数の値をとります。それに1を加えたら、いく つになるでしょうか? 「1を加えれば1ふえる」と思うでしょう?ところが、 さにあらず、実際は2ふえたり、4ふえたりするのです。実際に、やってみま しょう。

```
// example A.6 
#main() {
    float *a;
    cout<<"a = "<<int(a + 1) < 'Wn';
    cout<<"a + 1 = "<<int(a + 1) < 'Wn';
    cout<<"a + 2 = "<<int(a + 2) < 'Wn';
    cout<<"a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "</int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "</int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "</int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "</int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "</int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "</int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "</int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
    cout<="a + 3 = "<<int(a + 3) < 'Wn';
```

【実行例】

```
a = 11483
a+1= 11487
a+2= 11491
a+3= 11495
```

ほら、四つずつふえるでしょう? これは

```
float *a;
```

によって「aは実数型へのポインタである」と宣言したからで、もし

```
int *a;
```

と宣言すれば(普通は)二つずつふえます。 実数型はデータ1個が4バイト であり、整数型は(普通)2バイトだからです。一般に

```
*(a+i) は a[i] と同じ
```

になるようにしてあるのです.

A.5 ポインタ配列



最後に

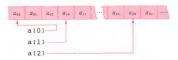
float *a[10]; # tot float * a[10];

というような宣言の意味についてご説明しておきましょう。* 印が付いていま すから a[i] はポインタです。 添字が付いていますから「ポインタの表」す なわち「ポインタ配列」です。

ポインタ配列の使いみちはいろいろありますが、特に重要なのは「1行ごとに長さの違う表」です。

a _{oo}	<i>a</i> ₀₁	a 02				
a 10	a11	a 12	a ₁₃	a14	a 15	
a 20	a 21	a 22	a23			
a 30	a ₃₁	a ₃₂	a 33	a ₃₄	a ₃₅	a 36
a 40						
a 50	a 51	a 52	a ₅₃	a54		
a 60	a 61					

これをコンパクトに記憶させるため、データを1列に並べて、「各行の先頭番 地 | をポインタ配列に入れておくのです。



他の言語でも、これと同じようなことはできます。しかし、このように格納された個々の配列要素をa[i][j]という普通の配列と全く同じ形で使うことのできるのはCだけです。これは

a[i] は *(a+i) を表す a[i][j] は *(a[i]+j) を表す というC 独特の文法のおかげなのです。

--- プログラム例 A.4---メモリの動的割当ての例 -

ご参考までに、入力した元数 n に合わせてメモリを確保して連立1次 方程式を消去法で解くプログラムを示しておきます。

```
#include <iostream.h>
 #include <malloc.h>
#define N 100
 int main()
                     // メインプログラムの例
       i, j, n, nn, nbt, nnbt;
   float *a[N+1]; // 係數行列
   float *b;
                   // 定数項
  float *x;
                   // 解
  float s:
                   // 作要場所
   void leg(float* a[],float b[],
              float x[], int n);
   // メモリー割り付け
  cout << " 元数 n を入れて下さい ¥n";
  cin >> n;
  nn=n+1;
   if (nn>N) {
     cout << "memory over ¥n":
   return (1);
 nbt=4*nn:
  nnbt=4*nn*nn:
  a[0]=(float *)malloc(nnbt);
```

```
b=(float *)malloc(nbt);
   x=(float *)malloc(nbt);
   for (1=1; 1<nn; ++i) {
     a[i]=a[i-1]+nn;
   1/ テスト・データ生成
   for (i=1; i<=n; ++i) {
     s=0.0:
     for (j=1 ;j<=n ;++j) {
       a[i][j]=(i<j) ? i:j;
       s+=a[i][i]/(float)1;
     b[i]=s;
   // 計算のプログラムを呼び出す
   leg(a,b,x,n);
   // 結果の表示
   for (i=1; i<=n; ++i) {
     cout << x[i] << '\n';
   cont << "終 7 ":
   return (0);
// 連立1次方程式を解く
void leg(float* a[],float b[],
               float x[], int n)
   int i, j, k;
   float p,q,s;
   cout << " il 算開始 ¥n";
   for (k=1 ;k<n ;++k) {
     p=a[k][k];
     for (j=k+1; j<=n; ++j) {
       a[k][j]-a[k][j]/p;
     b[k]=b[k]/p;
     for (1=k+1; i<=n; ++i) {
       q=a[i][k];
       for (i=k+1: i<=n: ++1) (
         a[i][j]=a[i][j]-q*a[k][j];
       b[i]=b[i]-q*b[k];
```

```
x[n]=b[n]/a[n][n];
for (k=n-1; k>=1; --k) (
    s=0.0;
    for (j-k+1; j<=n; *+j) {
        s=a[k][j]*x[j]+s;
    }
    x[k]=b[k]-s;
};</pre>
```

演習問題

2 章

- 2.1 次の言葉を画面に表示するプログラムを作ってみましょう.
 - (1) Happy Birthday
 - (2) ヤッター
 - (3) 合格祈願

2.2 上間のプログラムに,注釈(たとえば

exercise 2.1 エンシュウ 2.1 演習 2.1

など)を付けてみましょう.

- ヒント バソコンの C++ ではたいてい、注釈に漢字を使うことができます.
- 2.3 自分の住所。氏名を宛名シールの形式で表示するブログラムを作ってみましょう。
 - (例) 埼玉県 与野市 鈴谷

1993-12

名草千枝子様

2.4 二つの整数 m, n を読み込み, m÷nの計算をして結果を表示するプログラムを作ってみましょう。また、そのプログラムを実行させて、

 $3\div2 \qquad 2\div3 \qquad 2\div0 \qquad 0\div0$

のとき、どんな答が出るか実験してみましょう.

- 2.5 整数a, b, c, dを入力し、次の計算をしてそれぞれの結果を表示するブログラムを作ってみましょう。
- (1) 2a + 3b (2) (a + b)(a b)
 - $(3) \quad ab-cd \qquad (4) \quad 2(abc-d)$
 - (5) $\frac{b}{a} + \frac{b}{c}$ (6) $\frac{c+d}{a+b}$

- 2.6 次の計算のプログラムを作ってみましょう. その際, 変数名の付け方に工 夫して、自然で読み易いプログラムになるよう努力して下さい。
 - (1) 人口密度 = 人口÷面積
 - (2) 抵抗 = 電圧 ÷ 電流
 - (3) 金額 = 数量 × 単価
- 2.7 h_1 時 m_1 分 s_1 秒から h_2 時 m_2 分 s_2 秒までの (経過) 時間を計算するプログラムを作ってみましょう.

ピント 時分秒で表されている時間をそのまま引き算しよりとすると、60進法 の機り上がり(繰り下がり)の処理が必要になって領額になるので、それを避け るため、秒単位に直して計算するのが観明です。その結果を時分秒表現に戻すに は、まず3500で割ってあを求め、その余りを60で割ってかを求め、その余りを sにします。余りは46ペーシで説明した S 落笛子で計画!ます。

2.8 インクリメント演算子 ++ の効果を調べるために、

```
i=1; cout<<i</pre>
i=1; cout<<i</pre>
i=1; cout<<i</pre>
i=1; cout<<i</pre>
i=1; cout<<i</pre>
i=10; cout<i</pre>
i=10; cout<i</pre>
i=10; cout<i</pre>
i=10; cout<i</pre>
i=10; cout<<i</pre>
i=10; cout<<i>i=10; i=10; i=10;
```

というような内容のプログラムを作って実行させてみましょう。

- 2.9 次の単位の換算をするプログラムを作ってみましょう.
 - (1) インチ \rightarrow cm cm \rightarrow インチ (長さ)
- 2.10 次の計算のプログラムを作ってみましょう.
- 2.10 次の計算のプログラムを作ってみま
 - (1) 円の面積を計算する
 - (2) 台形の面積を計算する
 - (3) ヘロンの公式で三角形の面積を計算する
 - ヒント x の平方根は sqrt(x) で計算できます (59ページ参照).

演習問題

2.11 多項式

 $ax^3 + bx^2 + cx + d$

の値を計算するプログラムを作ってみましょう.

ヒント 上の式は次のように変形できます.

((ax+b)x+c)+d

CやC++は果果**の計算が書きにくく、計算時間もかかるので、多項式の計算はこのように変形してプログラムに書くのが定石です。

2.12 58ページで説明した関数を使って

sin 30° cos 30° sin 45°

などの値を計算し、理論値

1/2 $\sqrt{3/2}$ $\sqrt{2/2}$

と比較する(差を表示する)プログラムを作ってみましょう。

2.13 直交座標 X, Yの値を読込み、極座標下、θに変換して表示するプログラム と、逆に x, θ を入力し、X. Y に変換して表示するプログラムを作ってみましょう。

ヒント 計算式は次のようになります (ただし θ の符号に要注意).

 $r = \sqrt{X^2 + Y^2}$ $X = r \cos \theta$ $\theta = \arctan Y/X$ $Y = r \sin \theta$

2.14 整数 n を読み込み。

4 整数 n を読み込み v = (1 + 1/n)ⁿ

の値を計算して出力するプログラムを作り、

n = 10 n = 100 n = 1000

ポー10 ポー100 ポー100 などを入れて計算させてみましょう。

ヒント 59ページで説明した関数 pow を使います. 引数の型の取扱いをよく考えて下さい。

2.15 2次方程式

 $a^2x + bx + c = 0$

の係数a,b,cを読み込み、その根を計算して表示するプログラムを作ってみましょう。ただし、2章までの段階では判別式の符号を調べて計算式を切換えることができませんので、実根だけを扱うことにします。

2.16 整数 n を読込み、シフト演算子 <<, >> による

n<<1 n<<2 n<<3

n>>1 n>>2 n>>3

などの結果を表示するプログラムを作って実行させてみましょう。πに負の数を 人れた場合はどうなるでしょうか? 3章

3.1 入力促進メッセージとして

「あなたの身長を入れて下さい(単位は cm)」

を表示して身長を読込み、もし 180 cm 以上であれば

「ずいぶん背が高いのですね」

と表示するプログラムを作ってみましょう。

3.2 実数値xを読込み,

 $|x| \le 1$ to both $y = \sqrt{1-x^2}$

|x| > 1 to both y = 0

の値を計算して表示するプログラムを作ってみましょう。

- 3.3 整数πを読込み、偶数か奇数かを調べて、結果を表示するブログラムを作ってみましょう。
 - ヒント 46ページで説明した%という演算子を使って「πを2で割った余り」を求め、それが0ならば偶数、1ならば奇数と判定します。
- 3.4 1000万円をローンで借りて、毎年100万円ずつ返済することにします。年利率が5%として、完済までの毎年のローン残高を計算して表示するプログラムを作ってみましょう。
- 3.5 毎年10万円ずつ、元利合計が300万円にたるまで積立てることにします。毎年の元利合計を計算し表示するブログラムを作ってみましょう。ただし、年利率は3%で、利息の20%は税金で引かれるものとします。
- 3.6 百万円を年金の照査とし、1年後から毎年10万円ずつ年金を支給する場合の、各年度の年金支給後の残高を残高が10万円未満になるまで計算して表示するブログラムを作ってみましょう。なお年利は3%とし、利息の20%は税金で引かれるものとします。
- 3.7 実数値xを読込み, $a_0 = x$ $b_0 = 1/x$

 $a_0 = x \qquad b_0 = 1/x$

から出発して, k = 0.1.2.3....

k = 0, 1, 2, 3, … の順に、

 $a_{k+1} = (a_k + b_k)/2$

 $b_{k+1} = 1/a_{k+1}$

という規則で

 $|a_k - b_k| < 0.0001$

になるまで、数列

演習問題

 $a_0, a_1, a_2, a_3, \cdots a_k$ $b_0, b_1, b_2, b_3, \cdots b_k$

を計算するプログラムを作ってみましょう(この数列は、どちらも、 \sqrt{x} に収束 することが知られています)。

3.8 1から50までの整数の

逆数 平方 平方根

の数表を出力するプログラムを作ってみましょう.

- 3.9 n=1からn=16までの2 およびその逆数(2^{-s})の数表を作ってみましょう。
- 3.10 次の級数の第10項までの和を計算して表示するプログラムを作ってみましょう。

$$(1) \quad 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^k}{k!} + \dots$$

(2)
$$1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^3}{3!} - \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{(-1)^k x^{2k-1}}{(2k-1)!} + \dots$$

- ヒント $x^b/k!$ にx/(k+1)を掛ければ $x^{b+1}/(k+1)!$ になります。(2)は2項ずつまとめて計算するとよいでしょう。
- 3.11 整数πを読込み、その約数を全部求めて表示するブログラムを作ってみましょう。
- ヒント 1から n までの全部の整数で割ってみて、余りが 0 ならば約数ですから表示します。
- 3.12 1000までのすべての楽数を求めて表示するファッラムを作ってみましょう. ヒント 前間と同じように、その数以下の全部の整数で割ってみるのが最も簡単です。しかし、そのままでは能率がよくありませんので、いろいろ工夫して下さい、それとは全く違う方法として、エラトステネスの額(ふるい)というアルゴリズムもあります。
- 3.13 九九の表を作るプログラムを書いてみましょう.
- ヒント iを1から9まで変え、その中でjを1から9まで変えて、積jを(きれいな表の形で)出力すればよいわけです。出力析数をそろえるには¥t(タブ 機能)も供えのが1まですが、gatw(転数)という歌き方を使ら方はよるり
- 機能) を使うのが1案ですが、Setw (桁数) という書き方を使う方法もあります (103ページ参照).
- 3.14 カレンダーを作るプログラムを書いてみましょう.
 - ヒント まず、当月1日が日曜 (または月曜) から始まる場合を考え (作って みて) それに成功したら、「1日の曜日をキーボードから入れる (たとえば、月

職ならば1. 火曜なら2. …とすれば処理し易い)」という方式を試みるとよいでしょう。より一般的なブログラムの作り方については、たとえば推著 PC9800 シリーズ RA/RS/RX/ES/EX BASIC とその応用」(サイエンス社) な どを参考にして下さい。

- 3.15 小学生のための、計算練習のブログラムを作ります。
 - (1) $i \ge j$ を適当に決め(たとえば i = 2, j = 3 ならば)

2+3= というような形式で画面に問題を表示し、キーボードから入力された「答」をコ

ンピュータで計算したi+jの結果と比較し、 合っていれば「よくできました」

違っていれば「残全でした」

を表示するプログラムを作ってみましょう。

- (2) 10題の問題をやらせて、その内の正解の個数、まちがえの個数を計数して 結果を表示するように改造してみましょう。
- (3) switch 文を使って、

足し算 引き算 掛け算 割り算

の練習を選べるように機能追加してみましょう。 ヒント i,jを作るには、乱数生成のプログラムを使うのが理想的です。その方

法は処理系によって違いますが、マイクロソフト C++の場合にけ

#include (Stdlib.h)

を冒頭に置き、

i=rand()%100

j=rand()%100

というようなぐあいに書くことができます (このように100で割った余りをとれば2桁の乱数が得られます).

3.16 自分で乱数を作る方法としては、合同法と呼ばれている次のようなやりか たがあります。

準備 乱数のタネ N_0 を適当に決めます(たとえば1993).

生成 前の乱数 N_k をもとに、新しい N_{k+1} を

 $N_{k+1} = (N_k \, \overline{v} \, a \,$ 倍して $m \,$ で割った余り)

で作ります。そのプログラムを作ってみましょう。

aとmの選定方法については深い数学的な研究があります(Knuth 著、渋谷

終昭訳、 轉数値算法 風歌、サイエンス社)、しかし適当にデタラスな数を使ってやってみて、うまくいかなければ取り替える。という方法でも、前間のような目的には使えます。ただし、卵の桁数か少ないとすぐ循環してしまいますので、加はなるべく大きくとって、まず桁数の少ない。包数に直します、実際にはりときには前記のようにもう一度 %をして桁数の少ない。包数に直します、実際には「加で割る」という手間を含くたの「整数 αを掛けたときのオーバーフローを無視する」のが普通で、これによって、m=2²²で割ったのと同じ効果が得られます。そのような mを用いる場合の の推奨値としては、1664525とか69069などが Knuth の本に紹介されています。

4 章

4.1 二つの3次元ベクトル

$$\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$$

 $b = (b_1, b_2, b_3)$ の和

c = a + b

を計算するプログラムを作ってみましょう。

4.2 二つの3次元ベクトル a, b の内積 (スカラー積)

$$(\boldsymbol{a},\,\boldsymbol{b})\,=a_1b_1+a_2b_2+a_3b_3$$

を計算するプログラムを作ってみましょう。

4.3 二つの3行3列の行列

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{bmatrix}$$

の和

$$A + B = C = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{bmatrix}$$

を計算するプログラムを作ってみましょう.

4.4 行列とベクトルの積

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} \ a_{12} \ a_{13} \\ a_{21} \ a_{22} \ a_{23} \\ a_{31} \ a_{32} \ a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

を計算するプログラムを作ってみましょう。

4.5 二つの正方行列の積

$$AB = \left[\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array} \right] \left[\begin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{array} \right]$$

を計算し、結果を配列 C に入れるプログラムを作ってみましょう。

4.6 3行3列の単位行列を作って配列Aに入れるプログラムを作ってみましょ 5.

ヒント 単位行列の定義は、i = jならば $a_{ii} = 1$, $i \neq j$ ならば $a_{ii} = 0$

4.7 3次の行列式

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

の値を計算するプログラムを作ってみましょう。

4.8 三角形の頂点の座標

$$(x_1, y_1)$$
 (x_2, y_2) (x_3, y_3)

が与えられたとき、面積を計算するプログラムを作ってみましょう。

ドント 面積 S は行列式

の絶対値を2で割ることによって求められます。

4.9 n人の生徒の

体重 V1 V2 V2 ··· V-- 1 V-

を読み込み。

身長の平均値 u. 身長の標準偏差 a.

体重の平均値ル 体重の標準偏差 g.

身長と体重の相関係数p

を計算するプログラムを作ってみま1.ょう.

ヒント ρは次の式で計算できます。

$$\rho = \sum_{i=0}^{n} \frac{(x - \mu_x)(y - \mu_y)}{n\sigma_x\sigma_y}$$

4.10 キーボードから文字列を読込み、それを3行並べて表示するプログラムを 作ってみましょう。

演習問題

(例) 「春は曙、秋は小錦」と入力したら

春は曙, 秋は小錦

春は曙、秋は小錦

春は曙、秋は小錦

と表示するわけです。 4.11 キーボードから名前を読込み、それを歌に詠込んで、

Happy birthday to you!

Happy birthday to you!

Happy birthday (ここに名前を挿入) san,

Happy birthday to you!

と表示するプログラムを作ってみましょう.

- 4.12 文章の中の TOYOTAという綴りを全部 NISSAN に置換えるプログラム を作ってみましょう。
- 4.13 文字列を一つ読込み、それが「前から読んでも後から読んでも同じ綴り」 (逆順にしても変わらない綴り)であるかどうか調べるブログラムを作ってみましょう。
 - (テスト・データの例) SOS 12321 キツツキ
- 4.14 英語の文章を読込み、その中に ing という綴りが何箇所あるか調べるプログラムを作ってみましょう。
 - ドント 関数 strcmp を使って、

まず先頭の3字と比較

次の3字と比較

というように文末まで調べるのが1業ですが、別案としては、まず文字iを探 し、iを見つけたら「その次はnか?」「その次はgか?」と照合していく方法 も来さられます。

- 4.15 いくつかの単語を読込み、文字数の少ない順に並べ換えて表示するプログラムを作ってみましょう。
 - ヒント 文字列の長さは strlen という関数を使って得ることができます。 (例) 文字列 a の長さは strlen(a)です。

注意 strlenを使う際には

#include (string.h)

が必要です.

4.16 いくつかの名前を読込み、その中に

e で終る名前

ko で終る名前

mi で終る名前

がそれぞれ幾つあるか数えるプログラムを作ってみましょう。

5章

- 5.1 実数型の引数xを受取り、その2乗x²を返す関数 nijou(x)を作ってみましょう。
- 5.2 実数型の引数 x を受取り、

x < 0 to both f(x) = 0

 $x \ge 0$ to both f(x) = 1

を実数型で返す関数f(x)を作ってみましょう。

5.3 整数型の引数πを受取り、その逆数1/πを返す倍精度実数型の関数 gyakusu(x)を作ってみましょう。

ヒント 整数型のまま割り算すると (n ≥ 2 のとき) 答が 0 になってしまいま すから、倍精度実数型への変換は割り算を行なり前に済ませておく必要がありま す。

5.4 整数型の引数 n を受取り.

$$1 + 2 + 3 + \cdots + n$$

を計算して返す関数 madenowa(n)を作ってみましょう。

ヒント for 文を使ってマトモに計算することもできますが、 S = n(n-1)/2

という公式で計算しても構いすせん

5.5 引数としてデータの個数 n と, 一組のデータ

 a_1, a_2, \cdots, a_n

を受取り, その平方和

$$S = a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2$$

を計算して返す関数 heihouwa(a,n)を作ってみましょう.

5.6 2 項係数 (n 個の内から r 個をとる組合わせの数)

 $_{n}C_{r} = n!/(r!(n-r)!)$

を計算するプログラムを作ってみましょう. 引数はπとπで整数型. 結果は関 数値として整数型で返します。

ヒント n! の計算にはプログラム例5.11 を使用できますが、for 文を使って 1 から n までの整数の積を計算しても簡単です。

5.7 整数 n を受取り,

宿 習 問 題

偶数ならば1(真) 奇数ならば0(偽)

を返す関数 quusuu(n)を作ってみましょう.

5.8 ある関数の数表

 $y_k = f(x_k)$ $(k = 0, 1, \dots, n - 1)$

が配列 x と配列 y に格納されています。実数値 x が引数として与えられたとき。 この数表を補間して

v = f(x)

の値を計算し、関数値として返すプログラムを作ってみましょう.

ヒント xが与えられたら、まず

 $x_b \leq x < x_{b+1}$

になるようなみを探します。それが見つかったら、

 $y = y_k + (x - x_k)(y_{k+1} - y_k)/(x_{k+1} - x_k)$

によってッを計算します(これは最も簡単な「線形補間」の公式です。より精密 た補間の公式に関しては数値計算の文献を見て下さい).

ヒント 配列ス, y およびそのデータ数 n を大域変数として扱えば、関数を double f(double x)

の形式で作ることができます.

5.9 行列 A. B の籍 C を計算する関数

qs(a,b,c,l,m,n)

を作ってみましょう. ただし. a.b.c は行列 A.B.C の配列名で.

Aitm行1列 Bitl行n列 Citm行n列

とします.

5.10 n人の生徒の期末試験の点数 (素点)

S1, S2, S3, ..., Sn-1, Sn

が整数型の配列 S[]に入っています。これに60点のゲタをはかせるため、

 $t_i = 60 + 0.4s_i$ $(i = 1, 2, \dots, n)$

という処理をする関数

geta60(s,t,n)

を作ってみま1.+う。 5.11 前間のプログラムを改造して、変換後の最低点が50点、最高点が100点に たるようにしてみましょう。また、平均点が75点、標準偏差が10点にたるよう なプログラムも考えてみましょう(厳密にいうと、これは少々むずかしいのです。 100点以上を認めれば簡単ですが、100点に抑えると平均値、標準偏差が変わっ て1 すらので再調整が必要になります)。

5.12 身体絵杳のデータ

学生番号 1 2 3 ··· n-1 n

身長 x1 x2 x3 … x=1 x=

体重 y₁ y₂ y₃ ··· y_{n-1} y_n

があります。これを身長の大きい順に並べ換えるプログラムを作ってみましょう (学生番号や体重も身長のデータに合わせて並べ換えて下さい)。

- 5.13 10進法表現の整数が文字列の形で与えられたとき、それを整数型の形に変換する関数 atoi(s)を作ってみましょう。
- ヒント 文字列 \mathbf{S} の先頭に符号 (+-) があればその種別を記憶しておきます。部分和 \mathbf{n} に最初は $\mathbf{0}$ を入れておきます。次に、文字列 \mathbf{S} (ただし符号は省く) の先頭から数字 $\mathbf{n}_{\mathbf{i}}$ を一つずつ取出し、

n+=10*n+m

を文字列の最後まで繰返し、最後に符号を付けます。

- 5.14 与えられた文字列 s の中に、アルファベットの各文字がそれぞれ何回使 われているか表えて、結果を整数型配列 h に格待する開教を作ってみましょう。 ヒント 文字テータ (1字だけ) は 0~255の整数で表されているので、 けた255の整数型配列を用意し、文字を基字に使ってカウントしていくことができます。
 - ション かいませれる 用め し、 スチを助子に 使っしカップトしていくことかできます。 5 、 15 7 4 ボナッチ 数列の第 π 項を求める関数 $f(\pi)$ を、 再帰呼出しの形で書いてみましょう。
 - 5.16 n次の行列式の値を計算するプログラムを作ってみましょう。

ヒント 抽著「BASIC による線形代数」(共立出版)を参考にして工夫して下さい).

6章

6.1 実数部と虚数部を組にして複素数を扱うための構造体 complex を定義し、 その

入力 出力

加龍 減算 乗算 除算

絶対値をとる 傷角を求める

などのプログラムを書いてみましょう。

6.2 平面上の座標 x, y をまとめて扱うための構造体を定義し、その

入力 (xとyを読み込む)

出力(xとyを表示する)

平行移動 (移動量 ξ, η を与えて計算)

演習問題

回転(原点を中心に θ だけ回転)

のプログラムを書いてみましょう.

ヒント 回転は、行列の乗算

$$\begin{bmatrix} \mathfrak{F} x \\ \mathfrak{F} y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

によって計算できます.

6.3 3次元ベクトルを扱う構造体を定義し、その

入力 出力

和 差 スカラー倍

内積 (スカラー積) 外積 (ベクトル積)

を計算する関数を作ってみましょう.

6.4 名前を

漢字 カタカナ ローマ字

の組で扱う構造体を定義し、

- (1) 五十音順に並べる
- (2) アルファベット順に並べる

のプログラムを作ってみましょう。 ヒント 厳密な意味での五十音順の並べ換えはかなり高等技術に属します。

ととでは一点。TISコードの順にソートすればよいことにしましょう。

6.5 名前を

の組で扱う構造体を定義し、

- (1) 姓の ABC 順に並べ換える
- (2) 名の ABC 順に並べ換える

(2) 石のABC順に並べ換える のプログラムを作ってみましょう.

6.6 ある学級の生徒の名簿が、前間で定義した構造体の配列の形で表されているとします。そのとき、同姓同名があるかどうかを調べるプログラムを作ってみましょう。

6.7 日付を

年(整数型) 月(整数型) 日(整数型)

の組で扱う構造体を定義し、年月日 d1 から年月日 d2 までの日数を計算する関数 nissuu(d1,d2) を作ってみましょう.

ヒント 月の日数が一定でなく、さらに関年があるため、かなりやっかいな計算になります。いろいろな方法が考えられますが、最も簡単なのは、日付をまず固

定した時点(たとえば1900年1月1日)からの日数に機算し、その引き算をする。という方法です。このような計算のやりかたに関しては抽着 PC9800 y - x RA/RS/RX/ES/EX BASIC とその応用」(サーンス社パソコンライブラリ)にプログラム機があるので参考にするとよいでしょう。

6.8 多項式

 $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \cdots + a_2 x^2 + a_1 x^1 + a_0$

を、整数 n と配列 a [] の組として扱うクラス polyno を定義し、

多項式の和 多項式の差 多項式の積

x の値を代入して多項式の値を求める 微分する 箱分する

などのプログラムをメンバー関数の形で作ってみましょう。

6.9 数ベクトルを、

名前(文字列)

次元 (整数型)

要素(倍精度実数型配列)

の細として扱うクラスを完善1...

和 差 内籍 スカラー倍

などのプログラムを作ってみましょう。

6.10 行列を

名前(文字列)

行数,列数(整数型)

要素(倍精度実数型2次元配列)

の組として扱うクラスを定義し、

和 差 積 入力 出力

などのプログラムを作ってみましょう。

6.11 前間の和差積を演算子 +-* で書けるようにしてみましょう.

6.12 待行列を扱うためのクラスを作ってみましょう.

ヒント メンバー関数として、

in 特行列に入る (新しいオブジェクトを列の最後に追加する) out 特行列を出る (先頭のオブジェクトを取り出して順につめる) を用意します。

6.13 スタック扱うためのクラスを作ってみましょう。

ヒント メンバー関数として、

push スタックに入れる

pop スタックから取り出す

を用意します. 処理は待行列に似ていますが,

push のとき、新しいオブジェクトを列の最後に追加する pop のとき、列の最後のオブジェクトを取り出す

という点が違います。
6.14 辞書を管理するクラスを作り、メンバー関数として 新しい単語を辞書に追加する

辞書を引く を作ってみましょう. 話を簡単にするため。

dog イヌ cat ネコ

というように、単語が1対1に対応するものとします。

6.15 子供銀行の普通預金口座を管理するクラスを作り、

預ける 引き出す 残高照会 などのためのメンバー関数を作ってみましょう。

6.16 木構浩 (二分木) を扱うクラスを作ってみましょう。

ヒント これは少々むずかしいので、わからなくなったら C++の専門書を参考 にして下さい、カーニハン/リッチの「プログラミング言語 C」(石田晴久訳、共 立出版) には構造体による実現方法が書かれています。

索 引

あ 行

アイコン 9 あふれ 62 余 り 46.60 アンダーフロー 62 アンドゥ 23,29

移動 13,25 インクリメント 54 インクリメント演算子 47 インスタンス 178 インストール 8 インライン展開 156

ウィンドウ 9

エディタ 6, 11, 13, 16 演算子 183

大きさの順に並べかえる 100 オーバーフロー 62 オブジェクト指向 4

か行

ガウスの消去法 106 拡張倍精度型 50 拡張倍精度計算 53 角度の単位 57

型宣言 40,63 仮数部 50 関数 128

起 動 9 逆三角関数 58 逆双曲線関数 58 キャスト 49 共用体 173 虚数部 66

空型 65 クラス 5.177 くりかえし 79.83

検索 24,29 交 換 138 交換法 100 合計 141 構造体 4,160 z - F 112 コメント 37 コンパイラ 6 コンパイル 6, 14, 33

さ 行

再帰呼出し 150 最小值 98

索引 最大公約数 132 静的変数 144 整列 100 最大値 98 削除 13, 19, 23, 29 絶体値 59 **座標変換** 139 セーブ 15,22 宣言 40, 48, 94, 110, 161 三角関数 58 選択代人 77 参照渡し 135 指数関数 59 挿入 18, 23, 29 双曲線関数 58 指数部 50 添字 93 自然対数 59 実 行 14 ソート 100, 122 実数型 48 た行 実数部 66 実 体 178 大城変数 145 対数関数 59 自動変数 144 シフト 61 代 入 41 修 正 23 多重代入 54 ダブルクリック 9 終端記号 118 終了 15,19 **単結度** 50 16進法の定数 45 置换 21, 24, 29 出力 41 条件式 71,110 注 釈 37.60 乗 算 42 常用対数 59 定数 45, 49, 51, 53, 63, 110 初期設定 84 天 井 59 初期値 63 等 号 75 除 算 42 な行 スイッチ 88 スクリーン・エディタ 17,22 長い整数 46

制御変数 84 整 除 43

整数型 40

2 項係数 103

入出力 110 入 力 41

220 入力促進メッセージ 41 変更式 85 変数名の付けかた 43 は行 場合分け処理 70 ポインタ 192 倍精度 52 ま 行 倍精度型 50 配 列 92, 168 短い整数 46 バスカルの三角形 103 8 進法の定数 45 38 バッファ 26 メンバー 179 バブルソート 100 反復 79.83 文字型 65, 110 反復条件 84 文字の表しかた 112 文字列コピー 121 文字列の字数 211 引 数 128 文字列の代入 126 表 92 表 示 18 文字列の比較 121, 126 標準偏差 96 や 行 フィボナッチ数列 康 59 102 副作用 135 ユークリッドの万除法 132 複写 13,25 複素数 66 子約語 68 符号なし 46 ら 行 復活 23 不等号 75 ライン・エディタ 16 浮動小数点演算 50 ラジアン 57 プリプロセッサ 37 乱 数 146,208 プログラムの入力 11, 18, 23, 27 プロンプト 41 リンク 33 文 38 列举型 64 平均値 96 連 接 126 平方根 59 達立1次方程式 106.148

索引	
論理演算子 75	Edit 13
	EDLIN 17
英 字	else 70
AND 61	enum 64
ANSI 112	EOF 125
ASCII 112	EXE 33
atan2 58	Exit 15
break 88,90	F 51
BS 23, 29	f 51
	File 10,13
case 88	FINAL 22
ceil 59	float 48
char 65, 110, 118	floor 59
cin 41	fmod 60
CL 33	for 82
class 177	for 文 82
Compile 14	
complex 66	getchar 124
const 53,63	
Copy 13, 26	if 70
cout 39	if 文 70
Cstring.h 126	include 36
Cut 13, 26	inline 156
	INS 29
default 88	iostream.h 36
define 53	
DEL 23, 29	JIS 112
do 80	
do-while 81	L 51
double 50	1 51
	long double 50
EBCDIC 112	long int 46
EBCDIK 112	

222

main 38 strlen 211 math.h 56 struct 161 switch 88 10

New switch x 88 new 195 union 174

operator 183 unsigned 46 OR 61

void 65 VZ エディタ 27 paste 13.26 path 34

pow 59 while 79.119 printf 60 while 文

private 177.180 public 177, 180 XOR 61

putchar 124

ZTC 33 rand 208 rint 59

Run 14 1 1 =

Save as 15 # 37 scanf 60 % 46

Search 13 & 61, 137, 164, 192

short int 8.8 75 signed 46 * 192

static 144 55 *= stdio.h 125 47, 54 ++

sgrt 73

stdlib.h 208 += 55 -- 47, 54 strcmp 120

strcpy 120 55 -= stream.h 36 160

string.h 120 71

<

*/ 60

223

索 31 << 61 ¥n 39 ^ 61 <= 71 == 71 61 > 71 | | 75 >> 61 ~ 61 >= 71 /* 60 /= 55 ? 77

[1 93

\n 39



著者略歷

戸川隼人

1935年 東京に生まれる 1958年 早稲田大学第一理工学部数学科卒業 科学技術庁航空宇宙技術研究所, 京都産業大学、日本大学理工学部を経て,

現 在 尚美学園大学教授 理学博士

主要著書 マトリクスの数値計算 微分方程式の数値計算 信服要素法による振動解析 有限要素法へのガイド 数値解析とシミュレーション 非母な個別

共役勾配法 ザ・C 演習と応用 FORTRAN77

UNIXワークステーションによる 科学技術計算ハンドブック [基礎間C言語版]

NS ライブラリ = 5 + ボ・ C++

1993年12月25日 © 2006年2月10日 初版第10刷発行

著 者 戸川 生人

発行者 森平勇三 印刷者 小宮山一雄

発行所 株式会社 サイエンス社

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ケ谷1丁目3番25号 営業 **2**(03)5474-8500(代) 振替00170-7-2387 編集 **2**(03)5474-8600(代)

FAX 2(03)5474-8900

印刷·製本 小宮山印刷工業機 《検印省略》

本書の内容を無断で複写複製することは、著作者および出版社の権利を侵害することがありますので、その 場合にはあらかじめ小社あて許諾をお求め下さい。

ISBN 4-7819-0718-0

サイエンス社のホームページのご案内 http://www.saiensu.co.jp ご意見・ご要望は nikes@saiensu.co.jp まで.

PRINTED IN JAPAN

ザ・C [第2版]

戸川隼人著 2色刷·A5·本体1750円

やさしく学べる C言語入門

皆本晃弥著 2色刷・B5・本体2400円

Cプログラミングの基礎

養原 降著 2色刷·A5·本体1600円

C言語のススメ

清水・菅田共著 B5・本体2300円

文科系のためのC

大駒誠一著 A5・本体1800円

C \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{C}

I. ポール著 玉井 浩訳 A 5・本体2800円

LEDA で始める

C/C++プログラミング

浅野·小保方共著 A5·本体2600円

演習Cプログラミング

吉岡善一著 A5・本体1806円

演習と応用 C

玉井 浩著 2色刷・A5・本体1700円 表示価格は全て脱抜きです。

ニーニー・ニー・サイエンス社 ニ・ニ・ニ・・

■科学の最前線を紹介する月刊雑誌■

数理科学

MATHEMATICAL SCIENCES

自然科学と社会科学はいまどこまで研究開発されているか、なにを目指そうとしているか、 つねに科学の最前線を明らかにし、大学と企業で注目を浴びている科学雑誌、本体952円

■本誌の特色■

『数理科学』は ①基礎的知識

②応用分野

③トピックス を中心に, 諸科学の最前線に関する知識と思 想を**特集形式**で総合的に掘り下げ, 興味深く 紹介・解説する.

年間購読料:(本誌のみ) 11000円

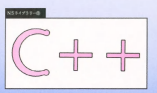
(本誌十別冊2冊) 14500円 半年間:(本誌のみ) 5500円 (本誌十別冊1冊) 7250円

(送料当社負担) (全て税込価格)

予約購読のおすすめ

本誌の性格上、配本書店が限られます。確実 に御入手頂くためには年間予約購読をおすす めします。はがきに住所・氏名を明記してサ イエンス社営業部宛お申し込み下さい。





サイエンス社のホームページのご案内 http://www.saiensu.co.jp ご意見・ご要望は rikei@saiensu.co.jp まで.